



MATRICERÍA | INYECTADOS



Catálogo de productos
Cadenas porta cables



MATRICERÍA | INYECTADOS

Tespo Inyectados fue fundada en el año de 2005. Como punto de partida, la empresa ha iniciado sus actividades en la prestación de servicios de inyección plástica, sirviendo a los más variados segmentos: automotriz, electrónico, alimenticio, accesorios y componentes plásticos en general. Con la credibilidad y confianza conquistada al pasar de los años con alianzas sólidas con sus clientes y proveedores, Tespo ha dado un paso en su desarrollo y ha innovado su portfolio de productos. Hoy, en conjunto con la prestación de servicio, la empresa produce moldes de inyección plástica, cadenas porta cables para protección de cables y mangueras y correderas para ascensores de carga o pasajeros.



PRODUCCIÓN PROPIA

Fábrica de cadenas porta cables y correderas para ascensores.



CADENAS MONTADAS

Las cadenas son entregues listas, disminuyendo su tiempo en montarlas.



FÁCIL USO

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables o mangueras.

www.tespoinjetados.com.br

Acceda nuestro sitio web e vea:



**Como Montar
la Cadena**



**Como Dimensionar
la Cadena**



**Nuestra Línea
de Productos**

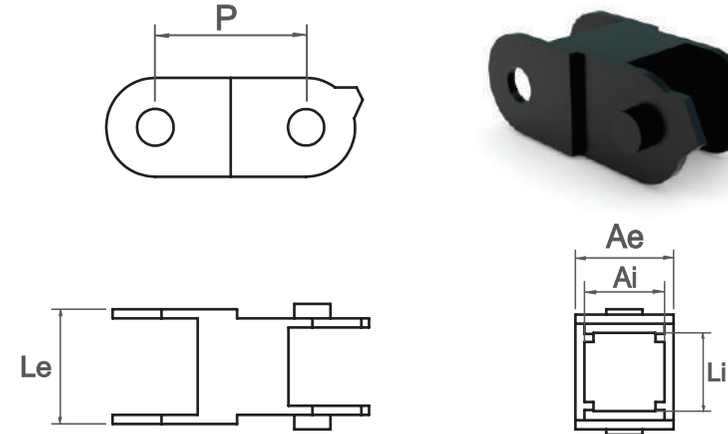
Cadena Porta Cables T10.10

Especificaciones Técnicas

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

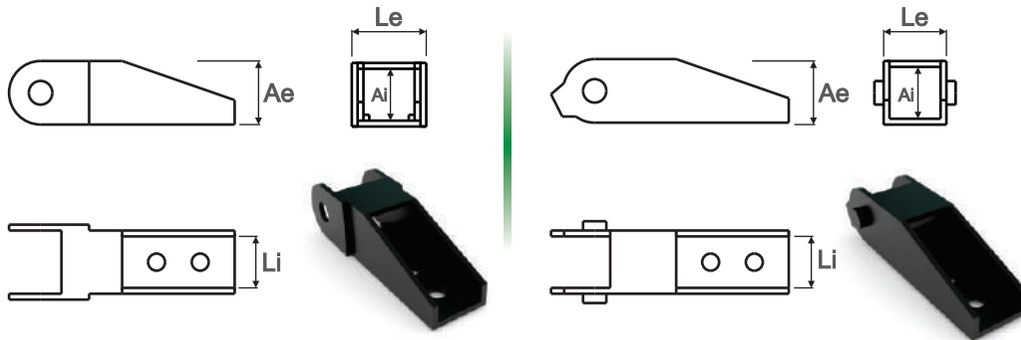
Eslabón con traviesa fija;

Disponibles en 3 radios.



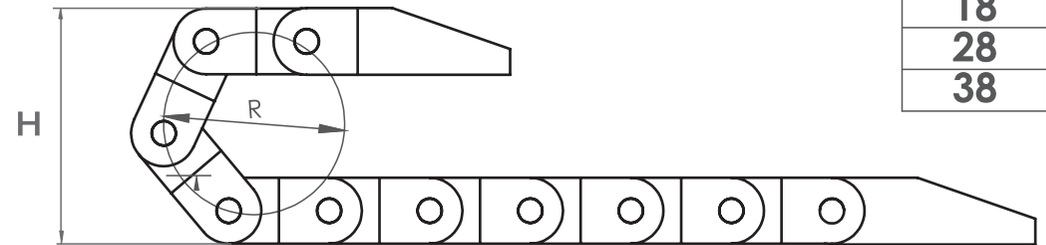
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.



Radios

18
28
38



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03154	CADENA PORTA CABLES T10.10.R18mm	10,6X10,6	15X13	46	18	20	49	107gr
03181	CADENA PORTA CABLES T10.10.R28mm	10,6X10,6	15X13	70	28	20	49	107gr
03182	CADENA PORTA CABLES T10.10.R38mm	10,6X10,6	15X13	87	38	20	49	107gr

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03155	CJ. TERMINAL T10.10	10,6X10,6	15X13

*Unidad de medida: milímetros

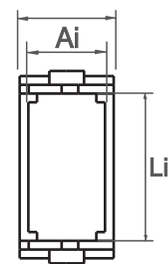
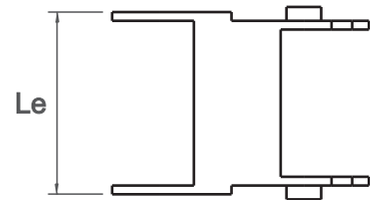
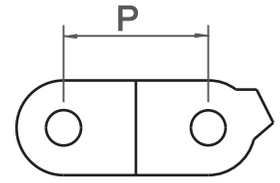
Cadena Porta Cables T20.10

Especificaciones Técnicas

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

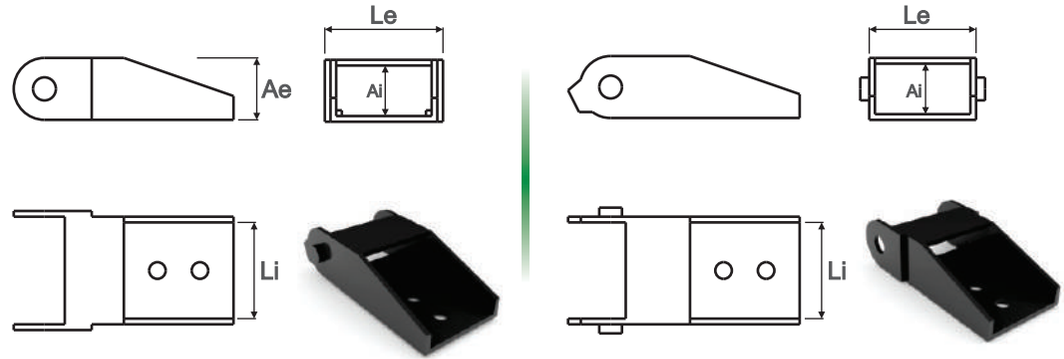
Eslabón con traviesa fija;

Disponibles en 3 radios.

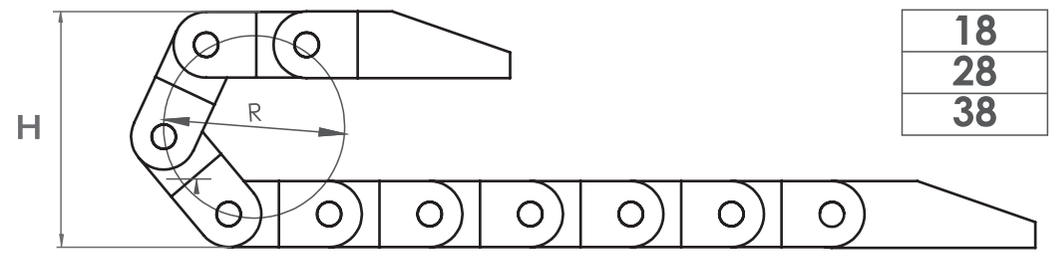


Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.



Radios



18
28
38

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03071	CJ. TERMINAL T20.10	20,6X10,6	25X13

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03046	CADENA PORTA CABLES T20.10.R18mm	20,6X10,6	25X13	46	18	20	49	123gr
03074	CADENA PORTA CABLES T20.10.R28mm	20,6X10,6	25X13	70	28	20	49	123gr
03075	CADENA PORTA CABLES T20.10.R38mm	20,6X10,6	25X13	87	38	20	49	123gr

*Unidad de medida: milímetros

Cadena Porta Cables T25.25

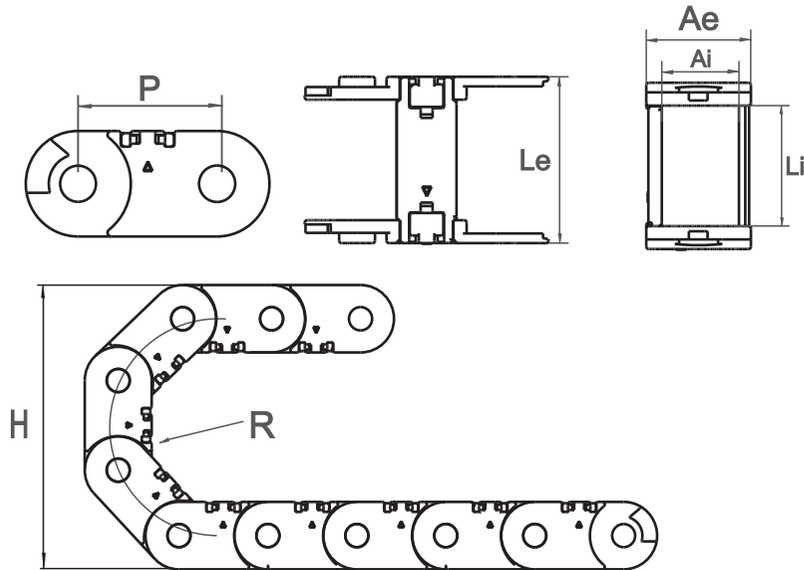
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Disponibles en 3 radios.



Especificaciones Técnicas

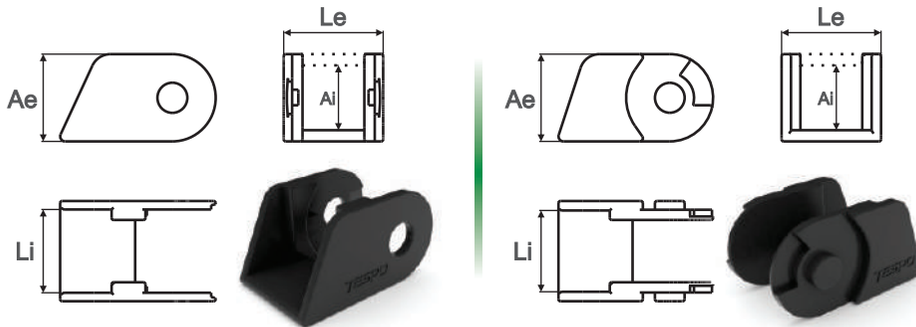


Radio

55
75
100

Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03603	CADENA PORTA CABLES T25.25 R55mm	25X25	40X35	140	55	46	21	714gr
03604	CADENA PORTA CABLES T25.25 R75mm	25X25	40X35	177	75	46	21	714gr
03605	CADENA PORTA CABLES T25.25 R100mm	25X25	40X35	235	100	46	21	714gr

*Unidad de medida: milímetros

Esquema Montaje del Eslabón



Para abrir el lado de la traba móvil, seguir los pasos del 3 al 1 con la ayuda de un destornillador.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03609	CJ. TERMINAL T 25.25	25X25	40X35



Cadena Porta Cables T28.20

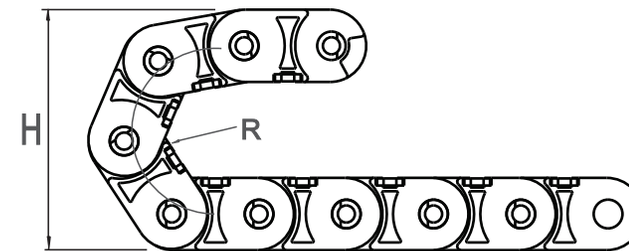
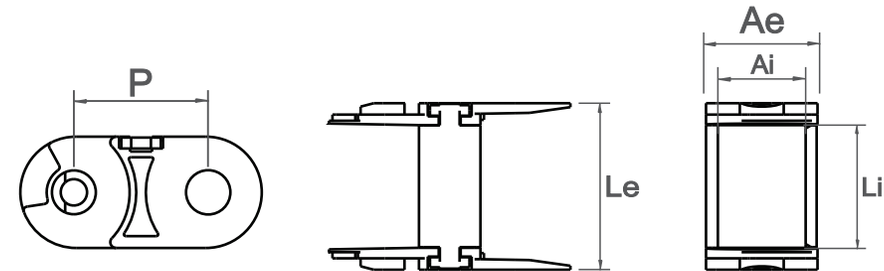
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Disponibles en 3 radios.



Especificaciones Técnicas

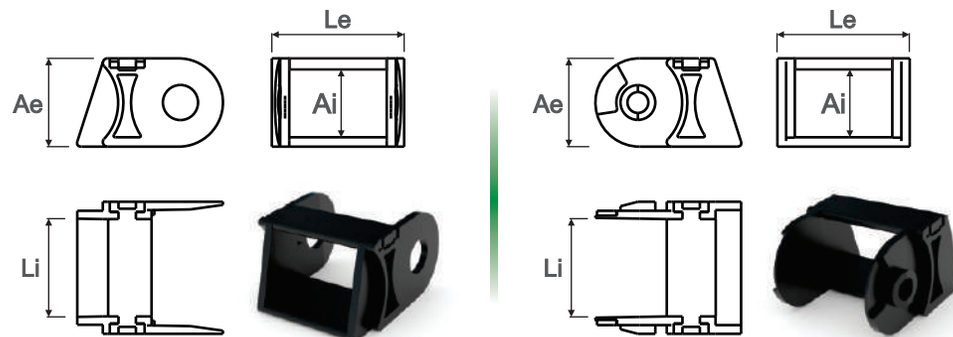


Radio

28
38

Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03638	CJ. TERMINAL T28.20	28X20	38X25

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03636	CADENA PORTA CABLES T28.20 R28mm	28X20	38X25	80	28	31	32	340gr
03637	CADENA PORTA CABLES T28.20 R38mm	28X20	38X25	100	38	31	32	340gr

*Unidad de medida: milímetros

Esquema Montaje del Eslabón



Cadena Porta Cables T40.25

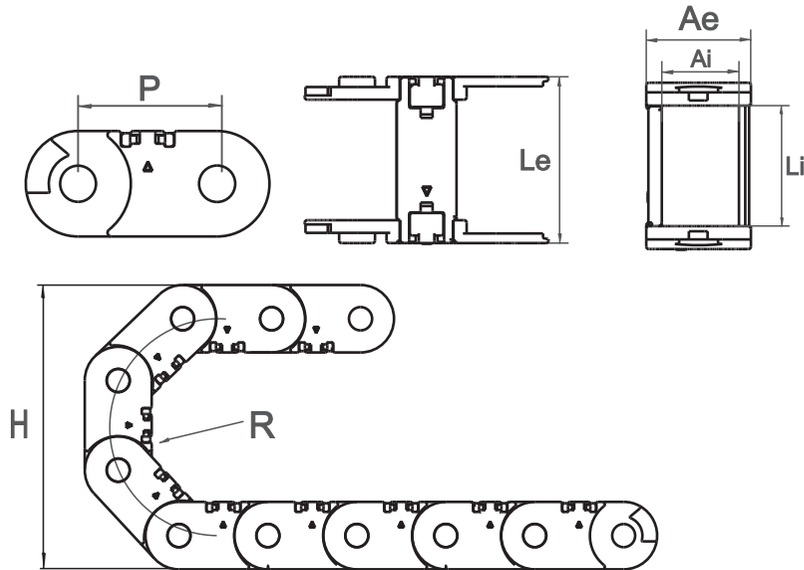
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Disponibles en 3 radios.



Especificaciones Técnicas

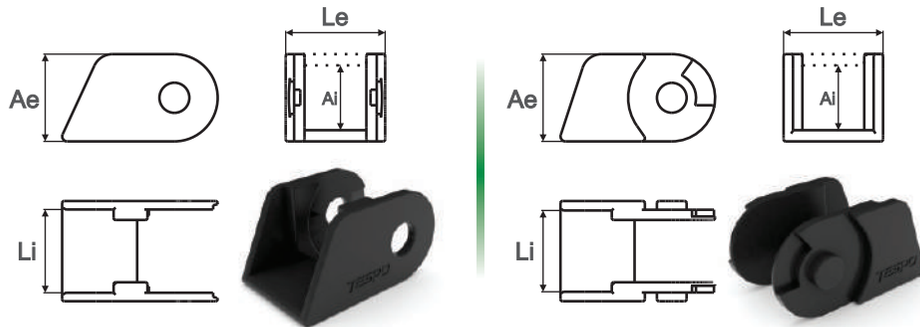


Radios

55
75
100

Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03606	CADENA PORTA CABLES T40.25 R55mm	40X25	55x35	140	55	46	21	756gr
03607	CADENA PORTA CABLES T40.25 R75mm	40X25	55x35	177	75	46	21	756gr
03608	CADENA PORTA CABLES T40.25 R100mm	40X25	55x35	235	100	46	21	756gr

*Unidad de medida: milímetros

Esquema Montaje del Eslabón



Para abrir el lado de la traba móvil, seguir los pasos del 3 al 1 con la ayuda de un destornillador.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03612	CONJ. TERMINAL T40.25	40X25	55x35

Cadena Porta Cables T50.25

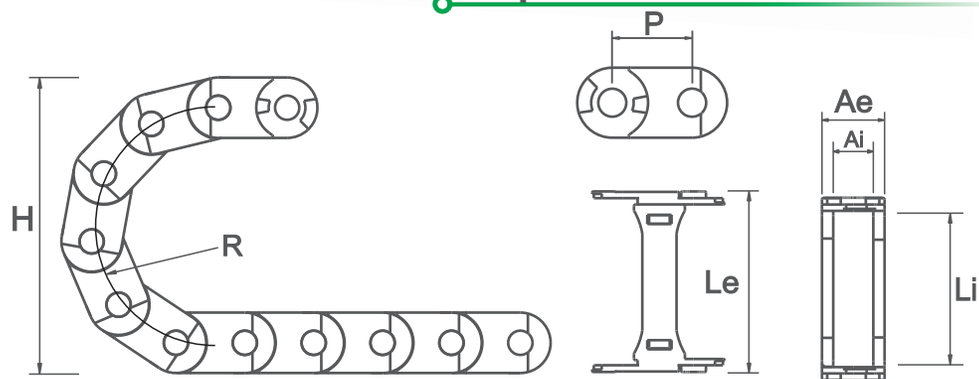
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables;

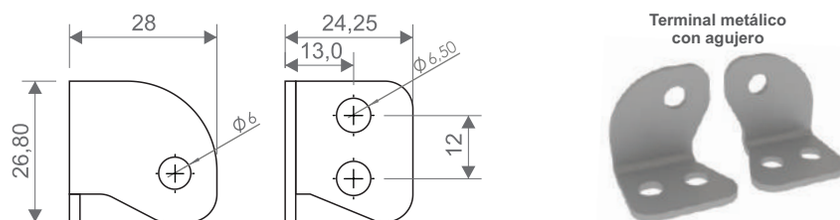
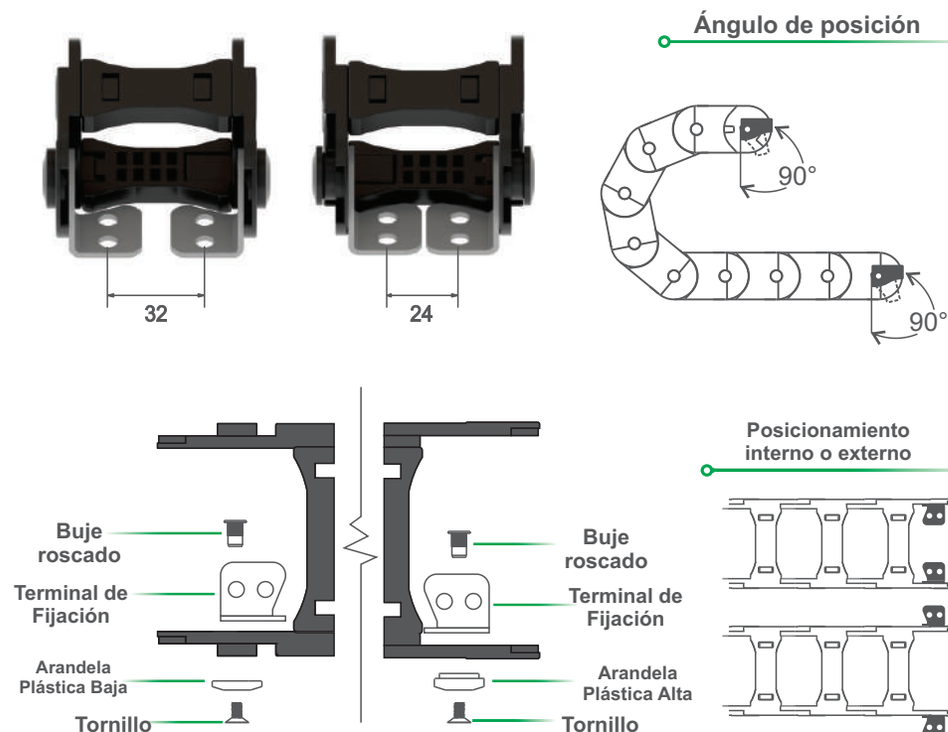


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03840	CADENA PORTA CABLES T50.25.R75	50X25	67X40	190	75	46	22	1232gr
03841	CADENA PORTA CABLES T50.25.R100	50X25	67X40	240	100	46	22	1232gr

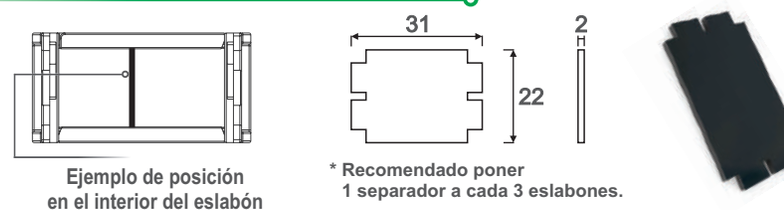
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03856	CONJUNTO TERMINAL	50X25	76X40

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03860)



Esquema de Montaje

Paso 1



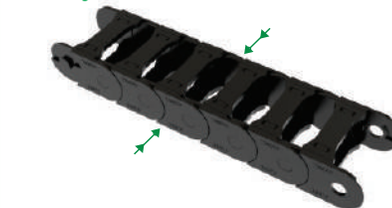
Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T75.25

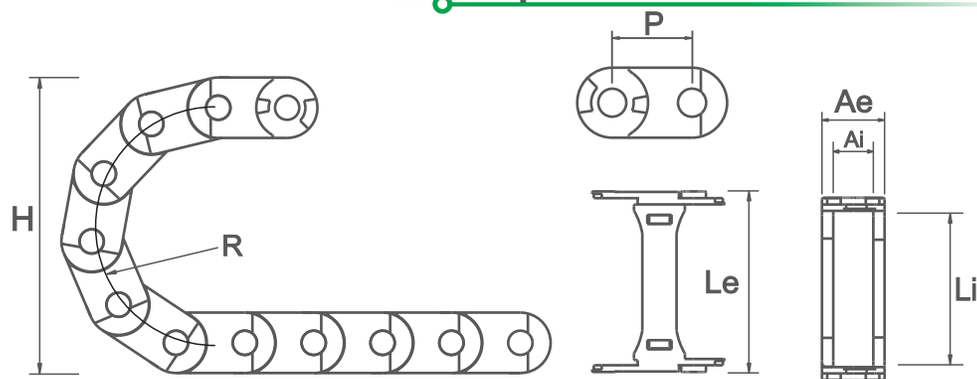
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables;

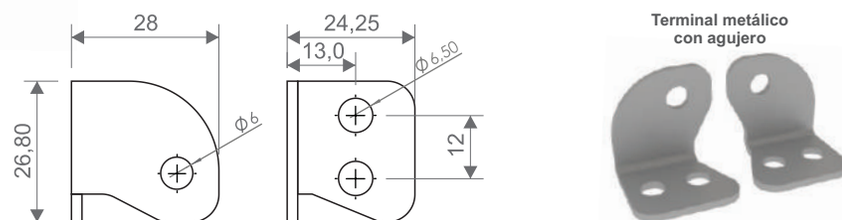
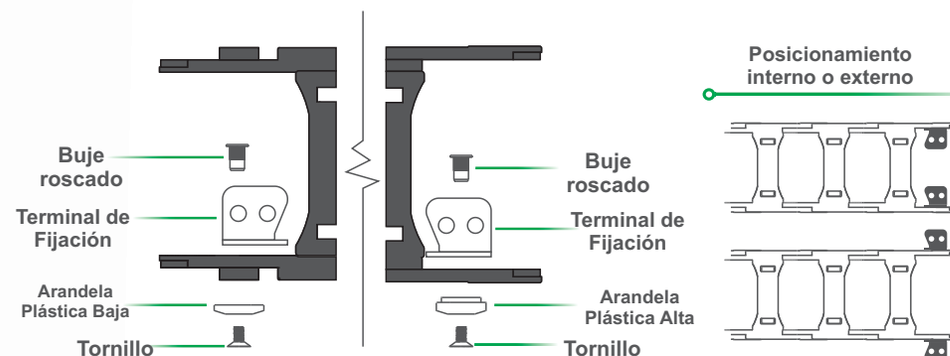
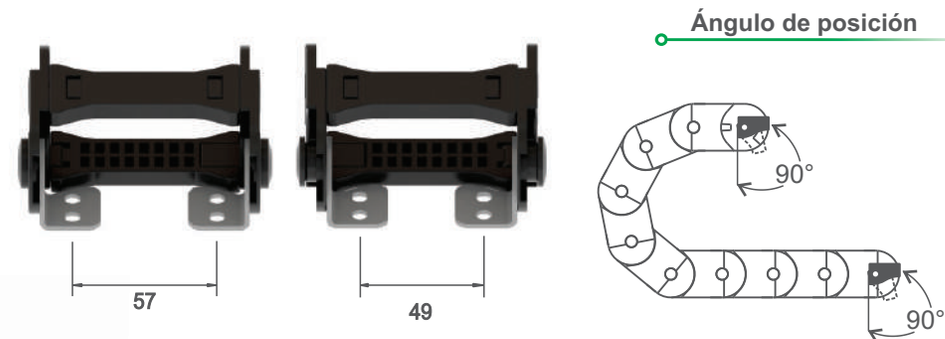


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03842	CADENA PORTA CABLES T75.25.R75	75X25	92X40	190	75	46	22	1408gr
03843	CADENA PORTA CABLES T75.25.R100	75X25	92X40	240	100	46	22	1408gr

Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03857	CONJUNTO TERMINAL	75X25	101X40

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03860)



* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T100.25

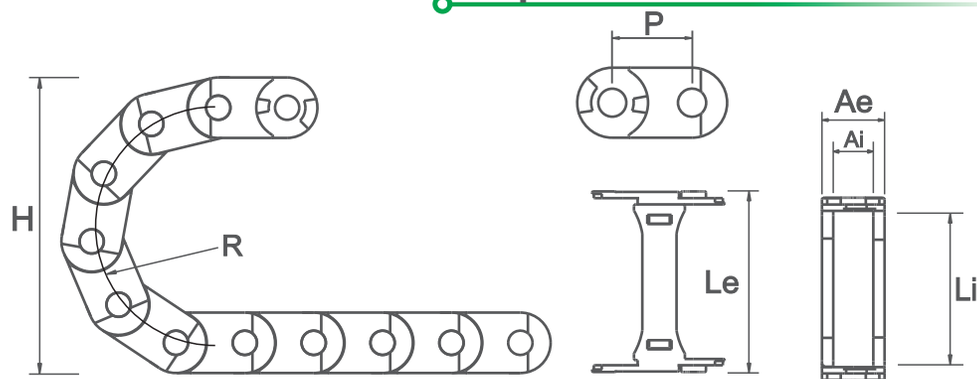
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables;

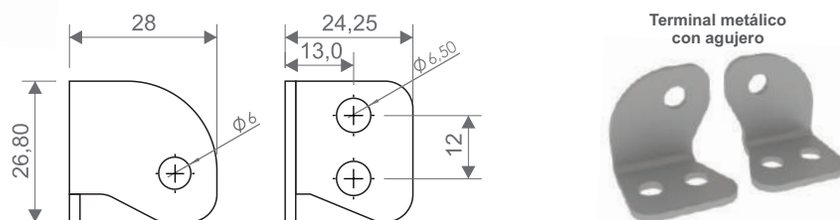
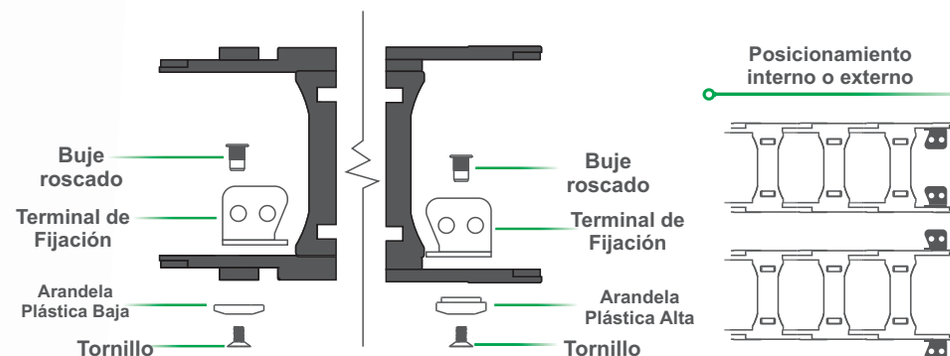
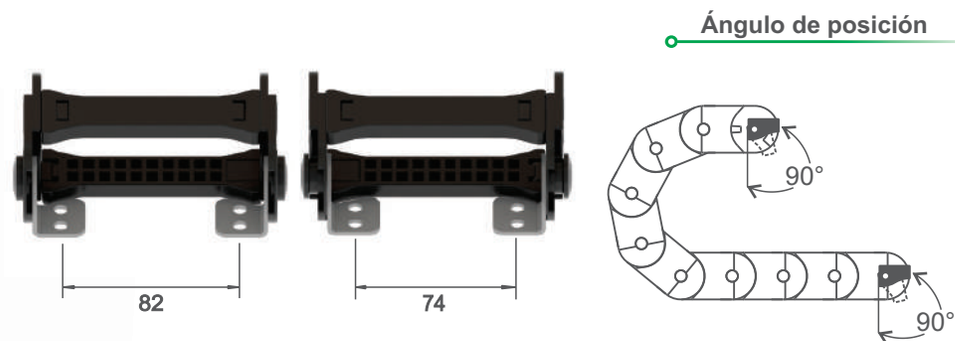


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03844	CADENA PORTA CABLES T100.25.R75	100X25	117X40	190	75	46	22	1562gr
03845	CADENA PORTA CABLES T100.25.R100	100X25	117X40	240	100	46	22	1562gr

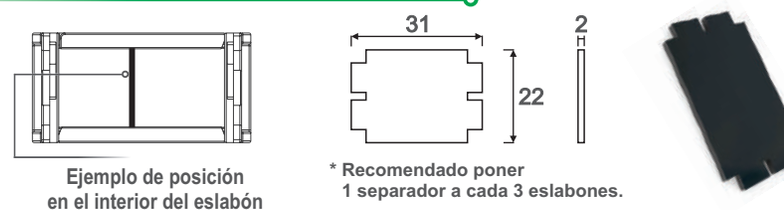
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03858	CONJUNTO TERMINAL	100X25	126X40

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03860)



* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



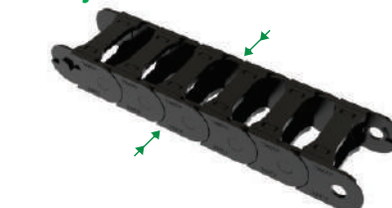
Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T125.25

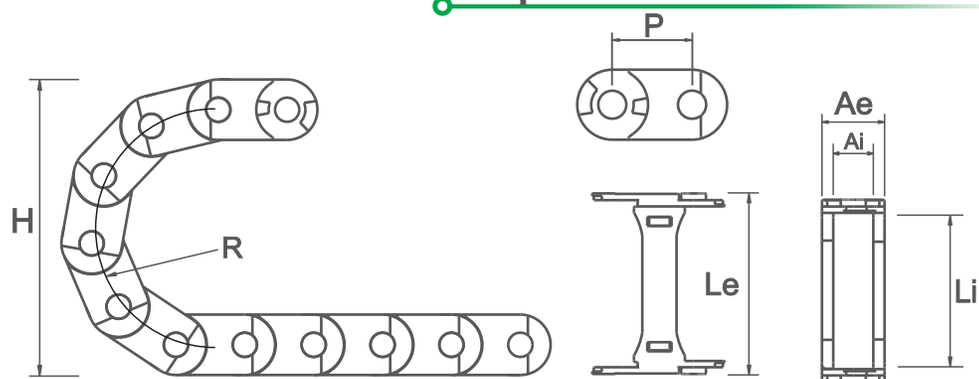
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables;

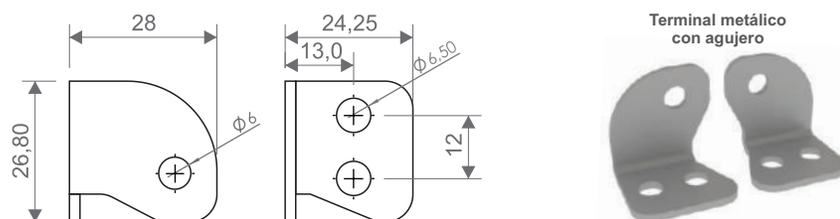
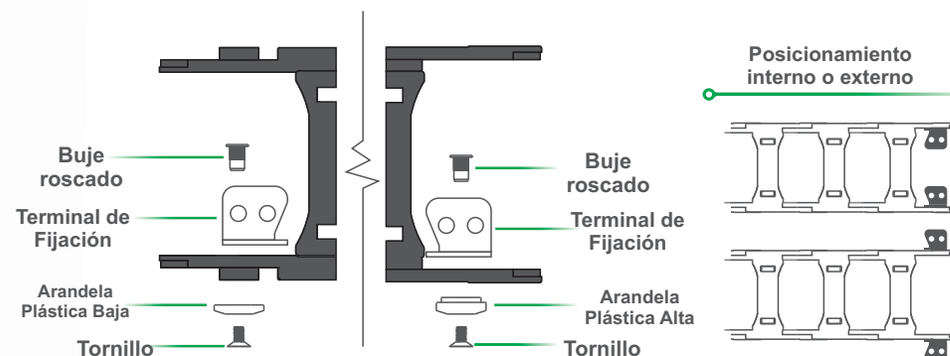
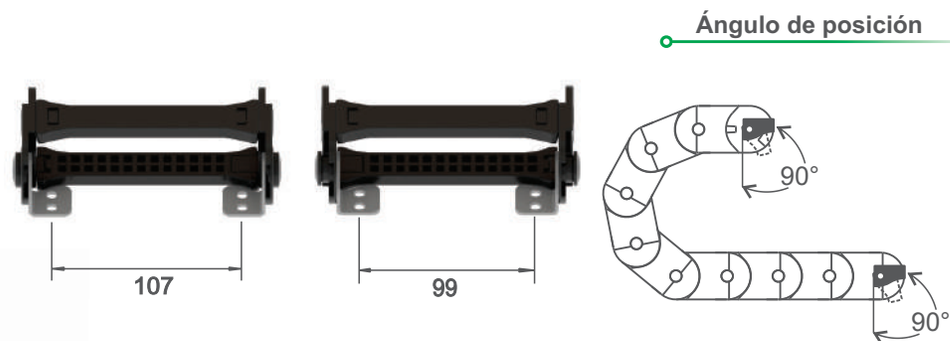


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03846	CADENA PORTA CABLES T125.25.R75	125X25	142X40	190	75	46	22	1760gr
03847	CADENA PORTA CABLES T125.25.R100	125X25	142X40	240	100	46	22	1760gr

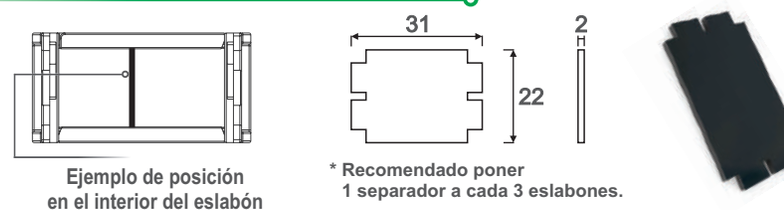
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03859	CONJUNTO TERMINAL	125X25	151X40

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03861)



* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



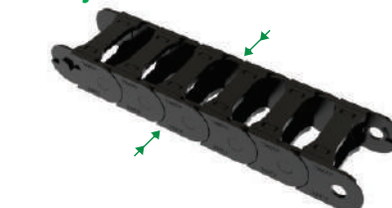
Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T50.25 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

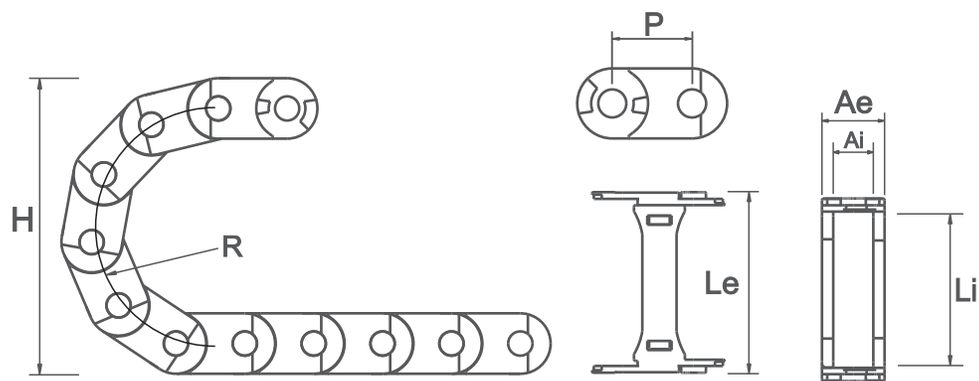
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo de la cadena superior a 4 metros.

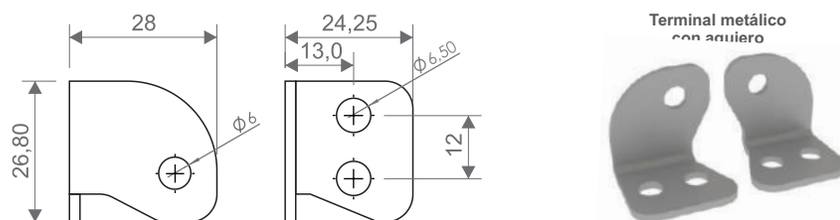
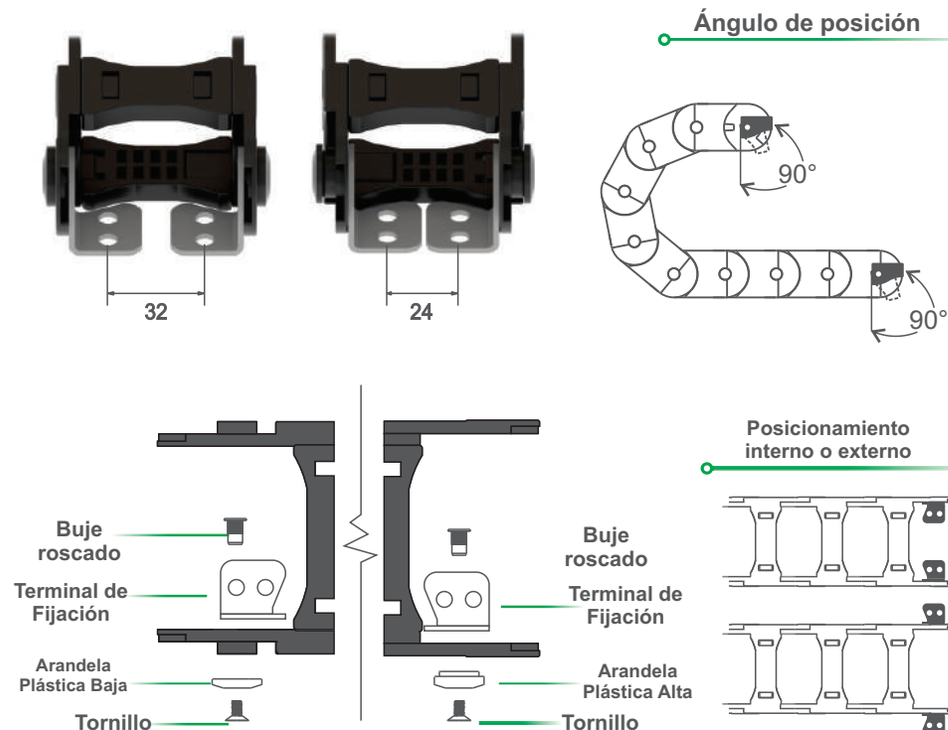


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03848	CADENA PORTA CABLES T50.25.R75 C/ REFUERZO	50X25	76X40	190	75	46	22	1364gr
03849	CADENA PORTA CABLES T50.25.R100 C/ REFUERZO	50X25	76X40	240	100	46	22	1364gr

Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03856	CONJUNTO TERMINAL	50X25	76X40

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03860)



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T75.25 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

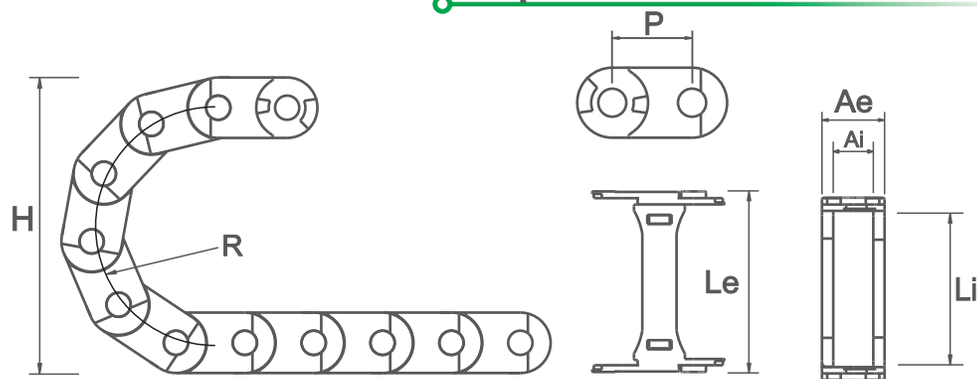
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo de la cadena superior a 4 metros.

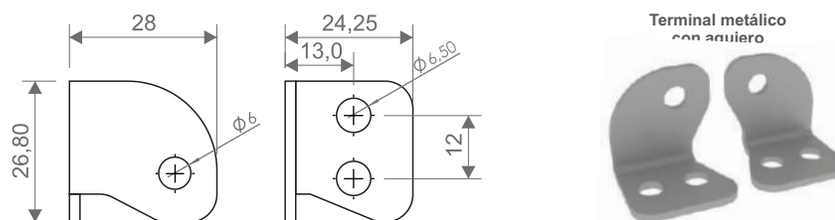
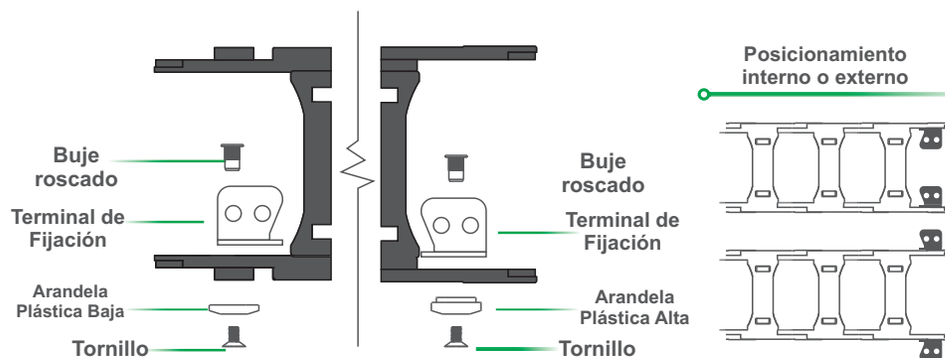
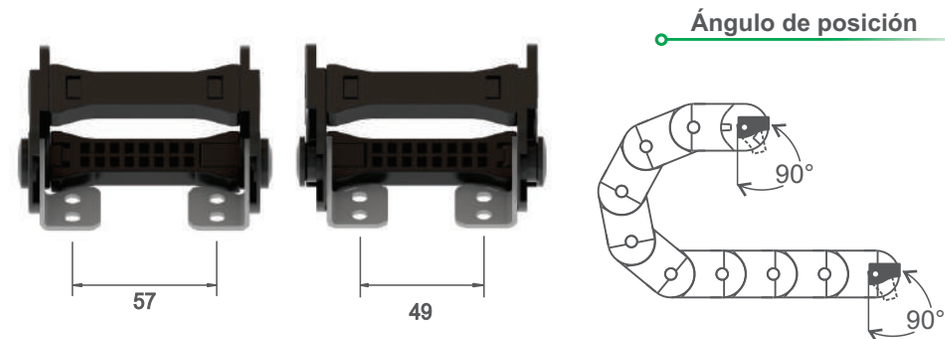


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03850	CADENA PORTA CABLES T75.25.R75 C/ REFUERZO	75X25	101X40	190	75	46	22	1540gr
03851	CADENA PORTA CABLES T75.25.R100 C/ REFUERZO	75X25	101X40	240	100	46	22	1540gr

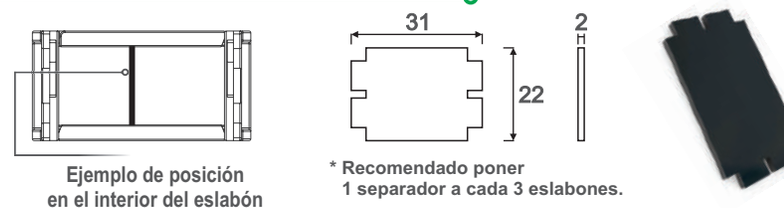
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03857	CONJUNTO TERMINAL	75X25	101X40

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03860)



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T100.25 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

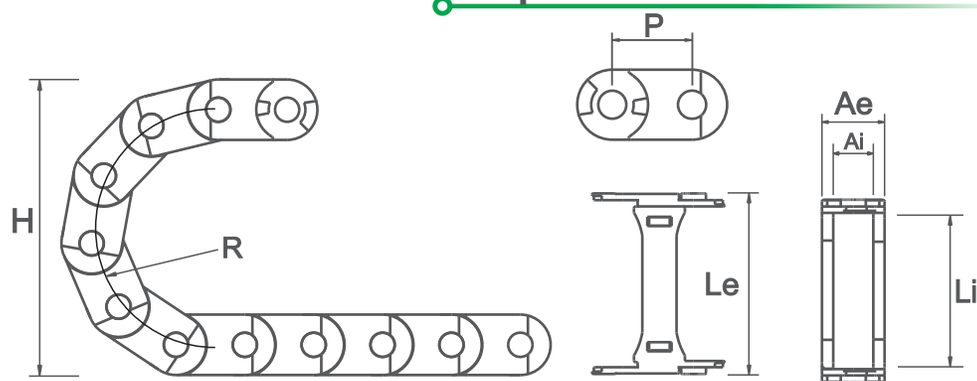
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo de la cadena superior a 4 metros.

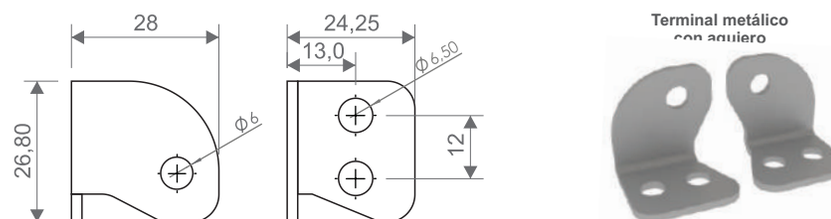
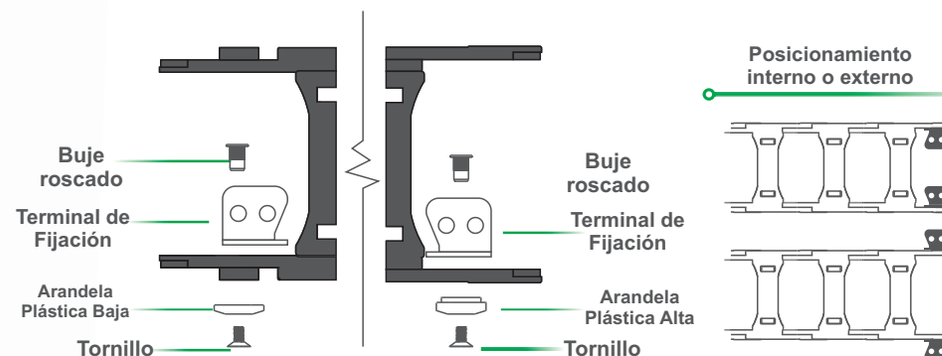
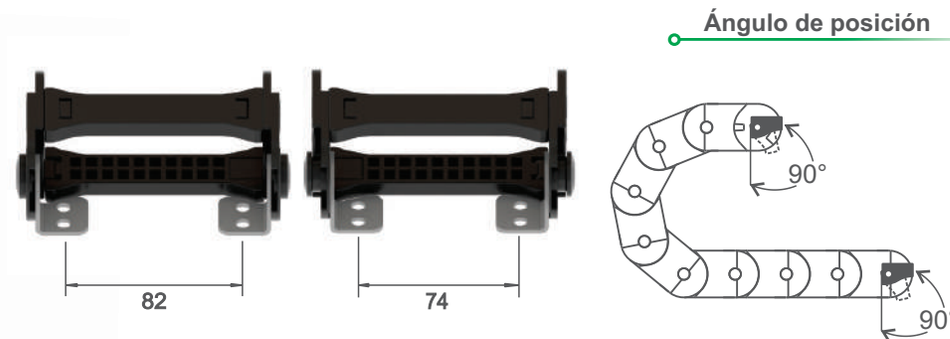


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03852	CADENA PORTA CABLES T75.25.R75 C/ REFUERZO	100X25	126X40	190	75	46	22	1694gr
03853	CADENA PORTA CABLES T75.25.R100 C/ REFUERZO	100X25	126X40	240	100	46	22	1694gr

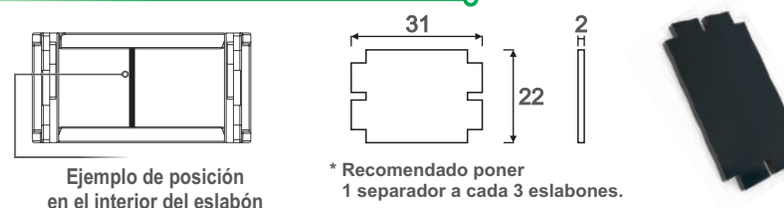
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03858	CONJUNTO TERMINAL	100X25	126X40

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03860)



* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T125.25 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

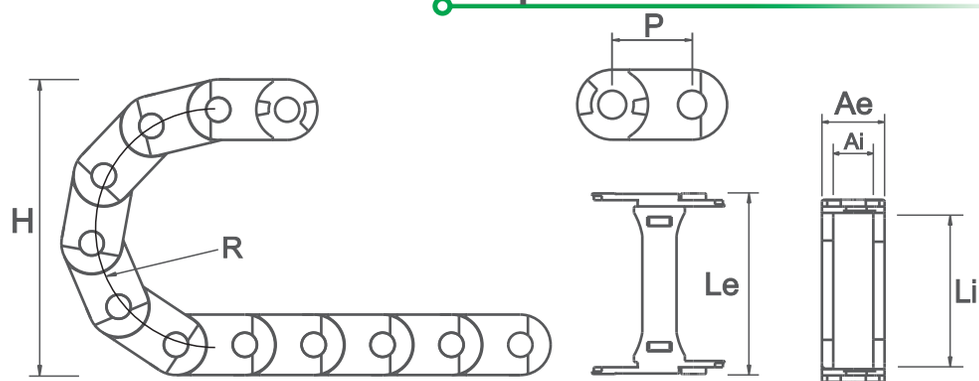
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo de la cadena superior a 4 metros.

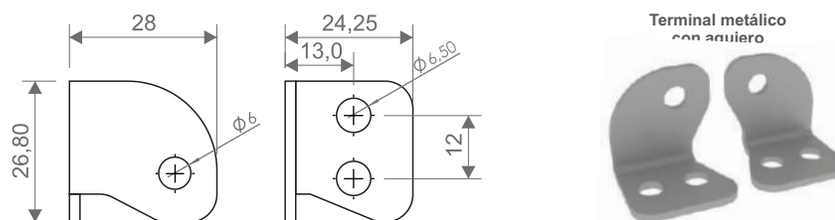
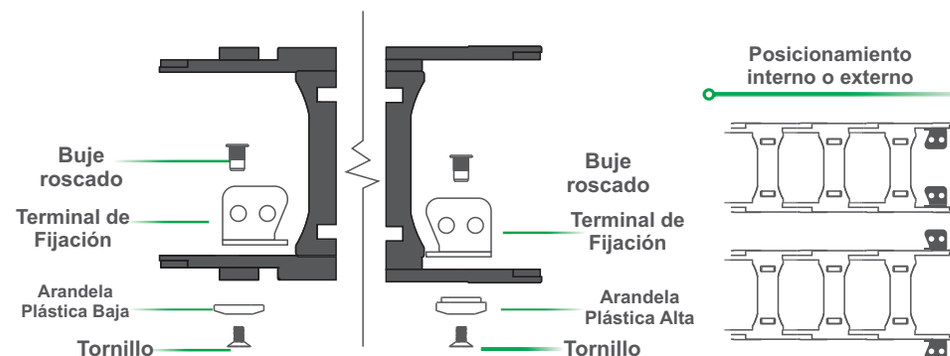
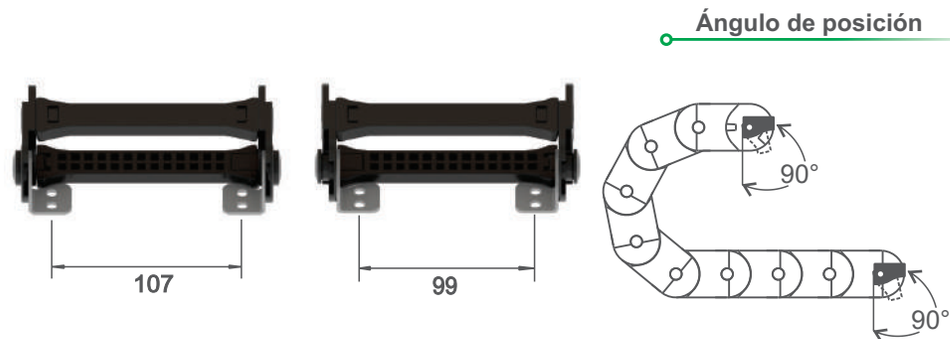


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03854	CADENA PORTA CABLES T75.25.R75 C/ REFUERZO	125X25	151X40	190	75	46	22	1892gr
03855	CADENA PORTA CABLES T75.25.R100 C/ REFUERZO	125X25	151X40	240	100	46	22	1892gr

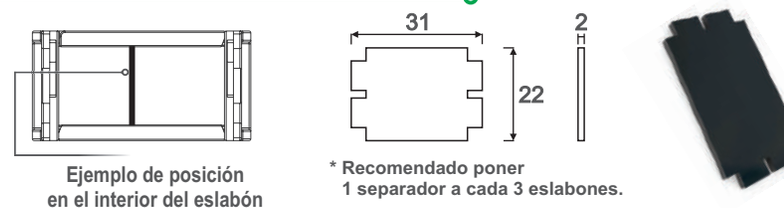
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03859	CONJUNTO TERMINAL	125X25	151X40

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03861)



* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T50.35

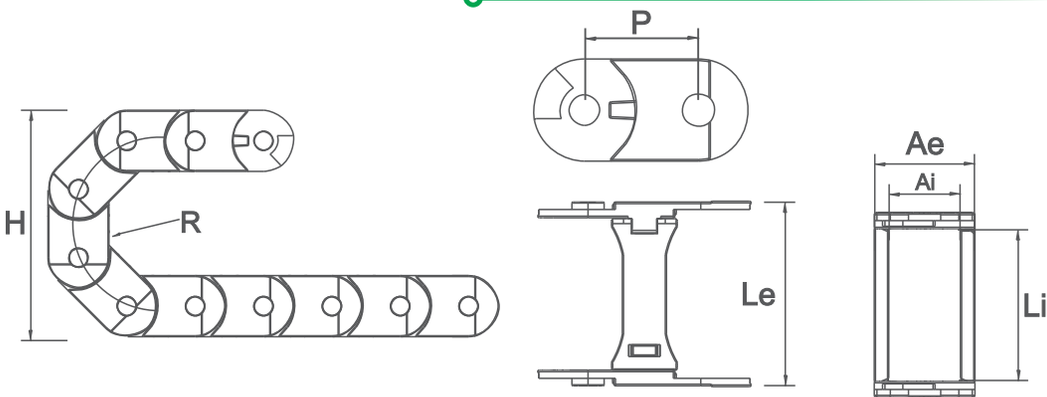
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables.



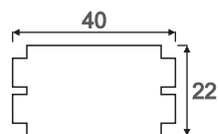
Especificaciones Técnicas



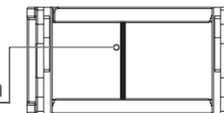
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03467	CADENA PORTA CABLES T50.35 R75mm	50x35	66x50	185	75	56	18	1430gr
03770	CADENA PORTA CABLES T50.35 R150mm	50x35	66x50	335	150	56	18	1430gr

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03558)



Ejemplo de posición en el interior del eslabón

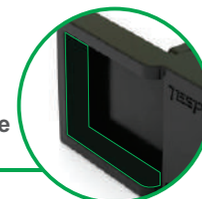
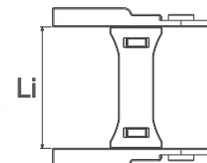
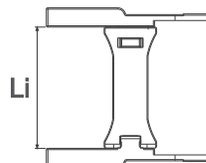
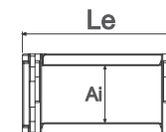
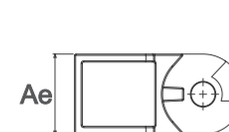
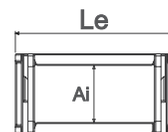
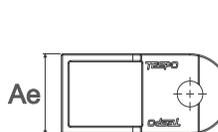


* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03468	CJ. TERMINAL T50.35	50x35	74x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T75.35

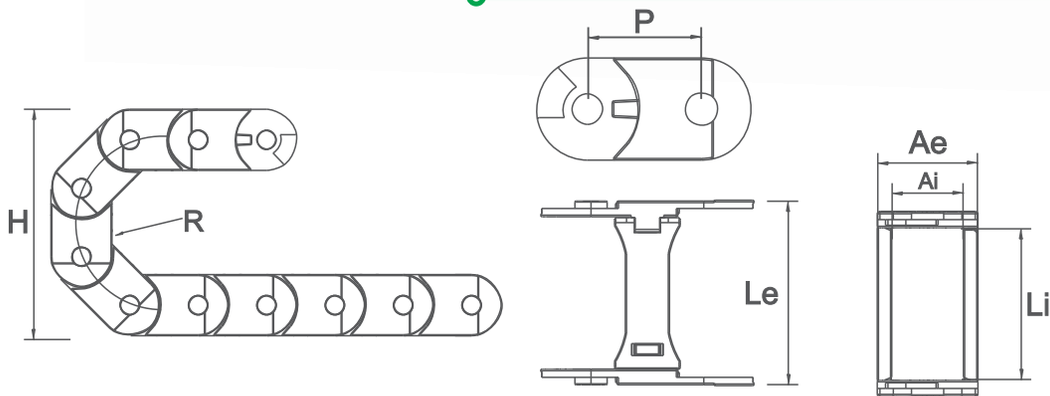
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables.



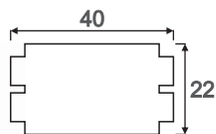
Especificaciones Técnicas



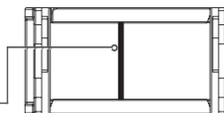
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03483	CADENA PORTA CABLES T75.35 R75mm	75x35	91x50	185	75	56	18	1570gr
03772	CADENA PORTA CABLES T75.35 R150mm	75x35	91x50	335	150	56	18	1570gr

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03558)



Ejemplo de posición en el interior del eslabón

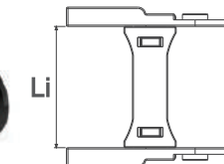
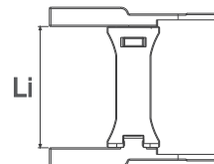
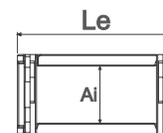
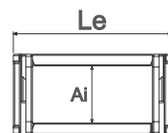
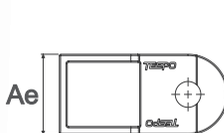


* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

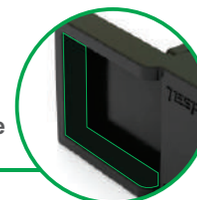
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03485	CJ. TERMINAL T75.35	75x35	99x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T100.35

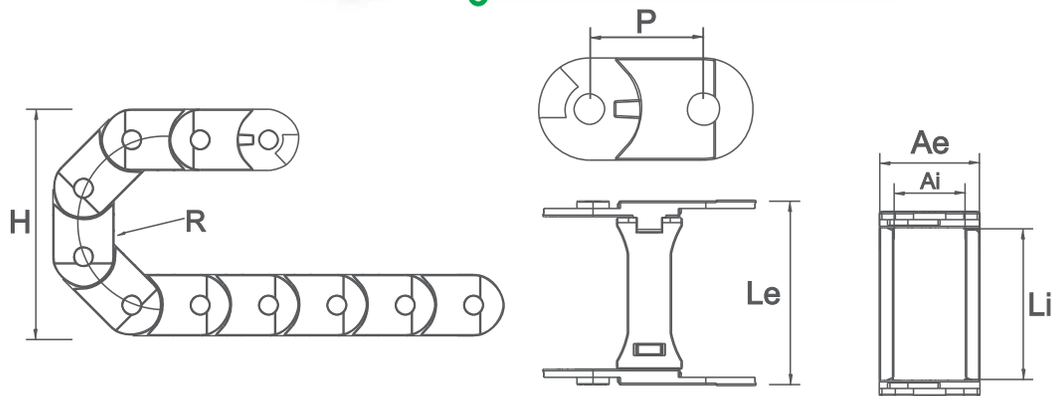
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables.



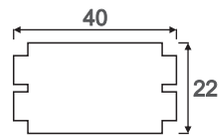
Especificaciones Técnicas



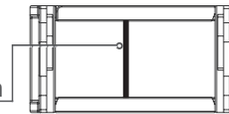
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/ METRO	PESO/ METRO
03484	CADENA PORTA CABLES T100.35 R75mm	100x35	116x50	185	75	56	18	1760gr
03774	CADENA PORTA CABLES T100.35 R150mm	100x35	116x50	335	150	56	18	1760gr

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03558)



Ejemplo de posición
en el interior del eslabón

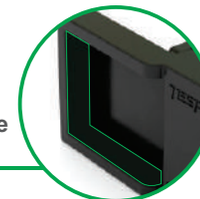
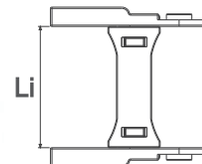
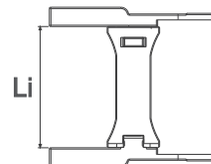
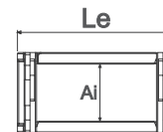
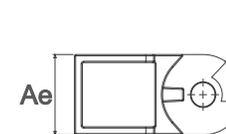
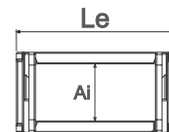
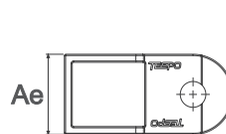


* Recomendado poner
1 separador a cada 3 eslabones.

Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas,
fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03485	CJ. TERMINAL T100.35	100x35	124x50



Para fijación de los terminales, se puede
añadir agujeros en el área en realce.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



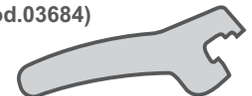
Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible
para ayudar en el montaje
(Cód.03684)



Cadena Porta Cables T125.35

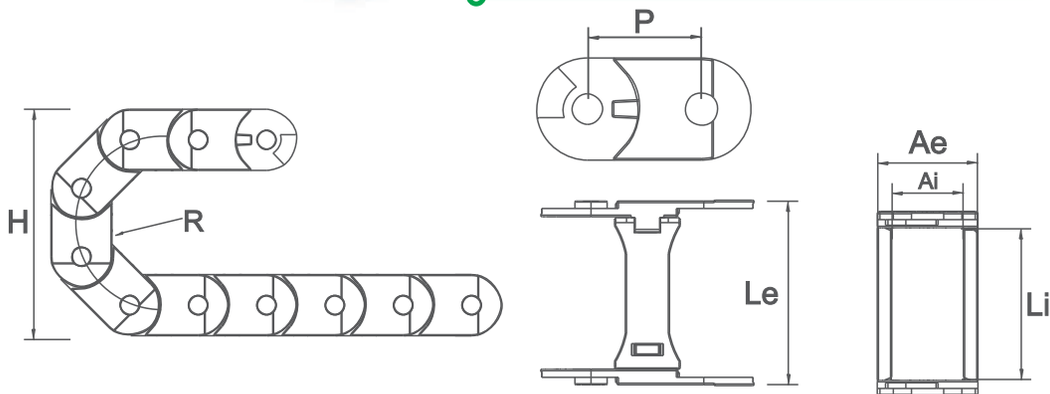
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables.



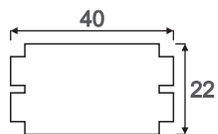
Especificaciones Técnicas



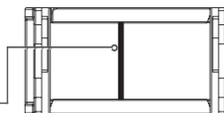
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03687	CADENA PORTA CABLES T125.35 R75mm	125x35	142x50	185	75	56	18	1800gr
03776	CADENA PORTA CABLES T125.35 R150mm	125x35	142x50	335	150	56	18	1800gr

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03691)



Ejemplo de posición en el interior del eslabón

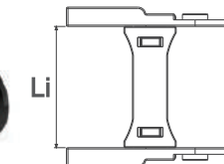
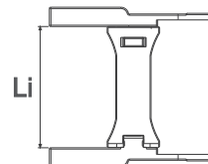
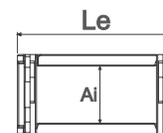
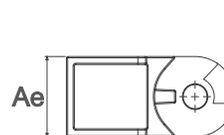
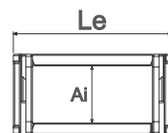
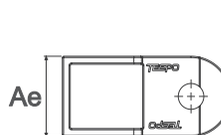


* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

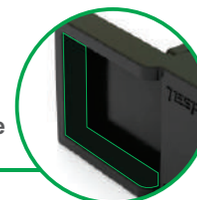
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03689	CJ. TERMINAL T125.35	125x35	150x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T50.35 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

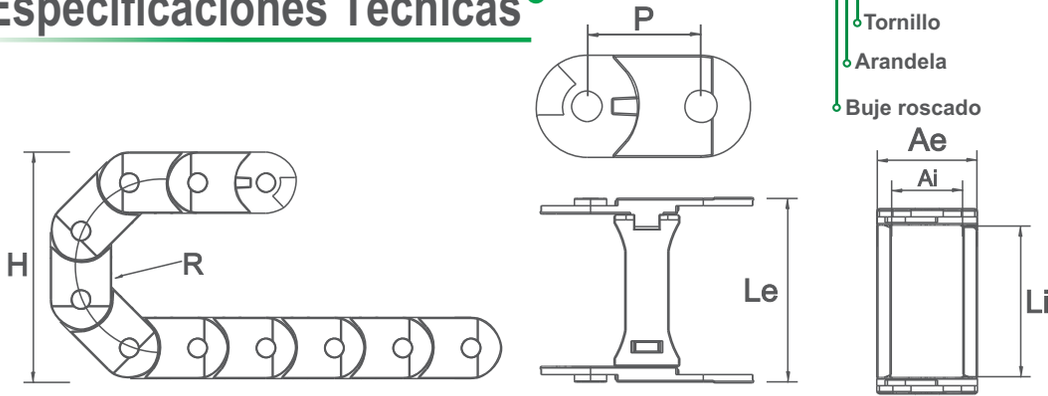
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo de la cadena superior a 4 metros.



Especificaciones Técnicas



- Tornillo
- Arandela
- Buje roscado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03660	CADENA PORTA CABLES T50.35 R75mm C/ REFUERZO	50x35	75x50	185	75	56	18	1475gr
03771	CADENA PORTA CABLES T50.35 R150mm C/ REFUERZO	50x35	75x50	335	150	56	18	1475gr

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03558)

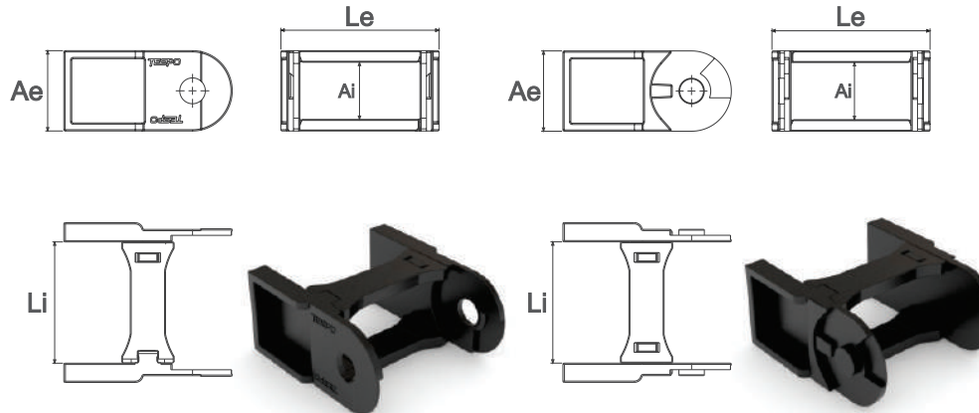


* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

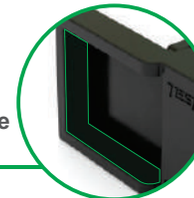
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03468	CJ. TERMINAL T50.35	50x35	74x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



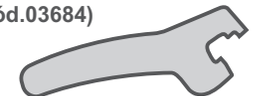
Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T75.35 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

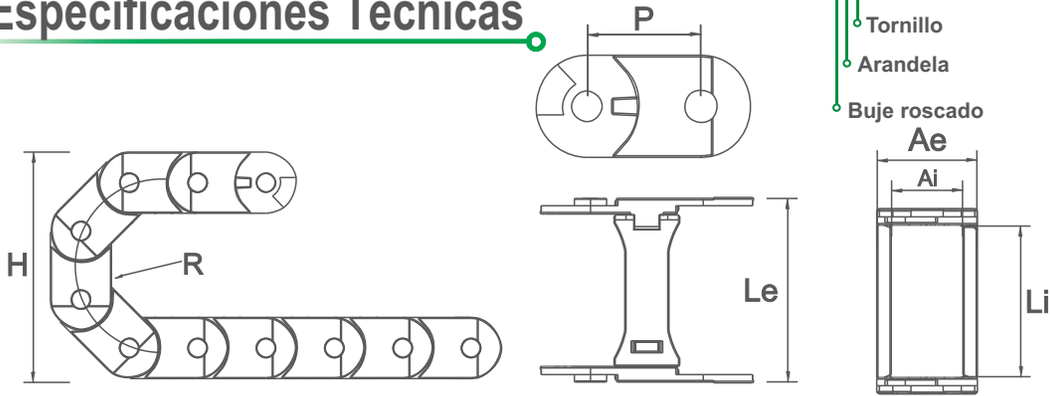
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo
de la cadena superior a 4 metros.



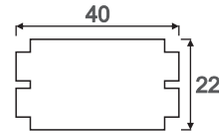
Especificaciones Técnicas



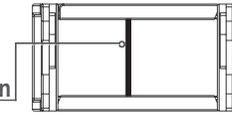
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03640	CADENA PORTA CABLES T75.35 R75mm C/ REFUERZO	75x35	102x50	185	75	56	18	1670gr
03773	CADENA PORTA CABLES T75.35 R150mm C/ REFUERZO	75x35	102x50	335	150	56	18	1670gr

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03558)



Ejemplo de posición en el interior del eslabón

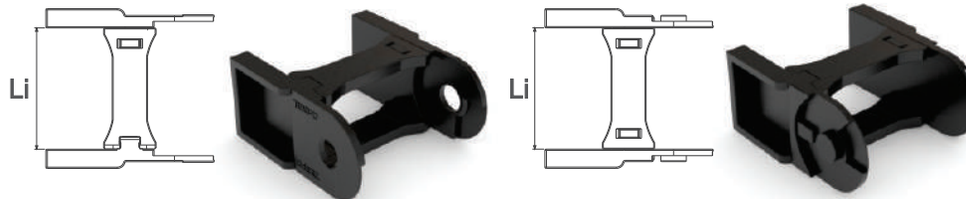


* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

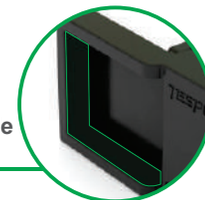
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03485	CJ. TERMINAL T75.35	75x35	99x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



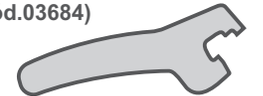
Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T100.35 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

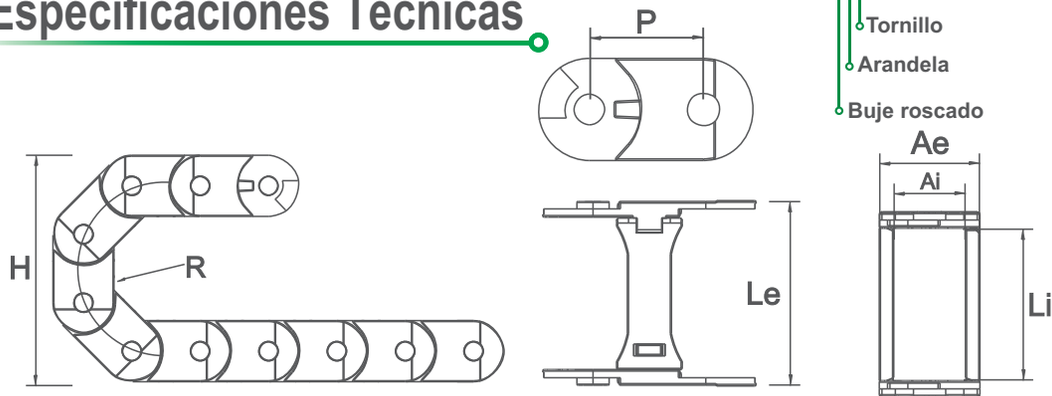
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo
de la cadena superior a 4 metros.



Especificaciones Técnicas



Tornillo
Arandela
Buje roscado

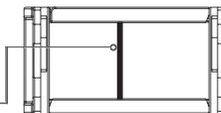
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PSSO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03641	CADENA PORTA CABLES T100.35 R75mm C/ REFUERZO	100x35	126x50	185	75	56	18	1900gr
03775	CADENA PORTA CABLES T100.35 R150mm C/ REFUERZO	100x35	126x50	335	150	56	18	1900gr

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03558)



Ejemplo de posición en el interior del eslabón

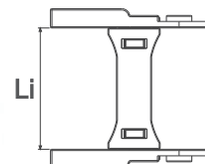
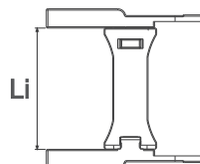
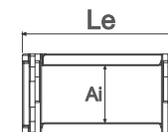
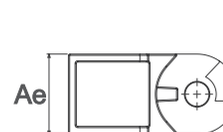
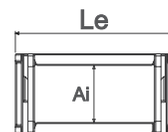
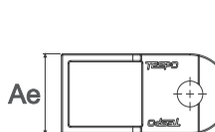


* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

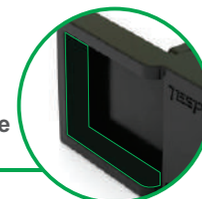
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03485	CJ. TERMINAL T100.35	100x35	124x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T125.35 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

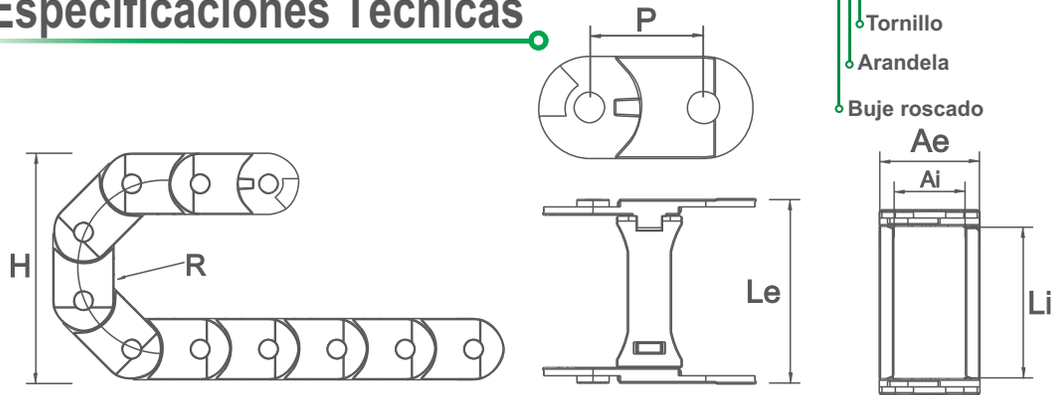
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo
de la cadena superior a 4 metros.



Especificaciones Técnicas

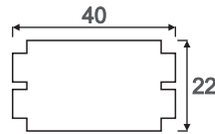


Tornillo
Arandela
Buje roscado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03688	CADENA PORTA CABLES T125.35 R75mm C/ REFUERZO	125x35	152x50	185	75	56	18	2040gr
03777	CADENA PORTA CABLES T125.35 R150mm C/ REFUERZO	125x35	152x50	335	150	56	18	2040gr

*Unidad de medida: milímetros

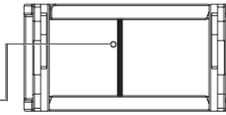
Separador de cables (Cód. 03691)



2



Ejemplo de posición en el interior del eslabón

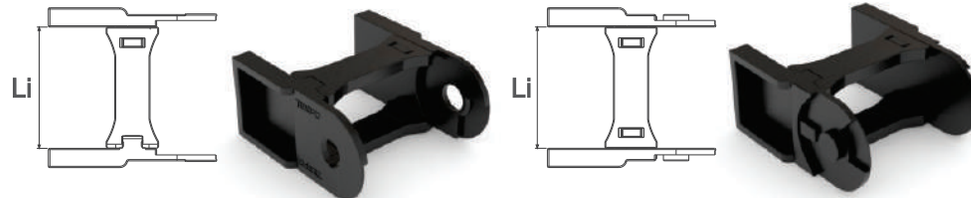


* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

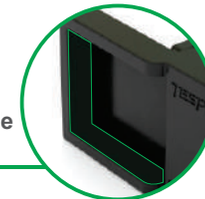
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03689	CJ. TERMINAL T125.35	125x35	150x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



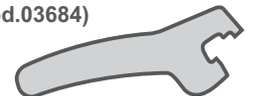
Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables F.T50.35

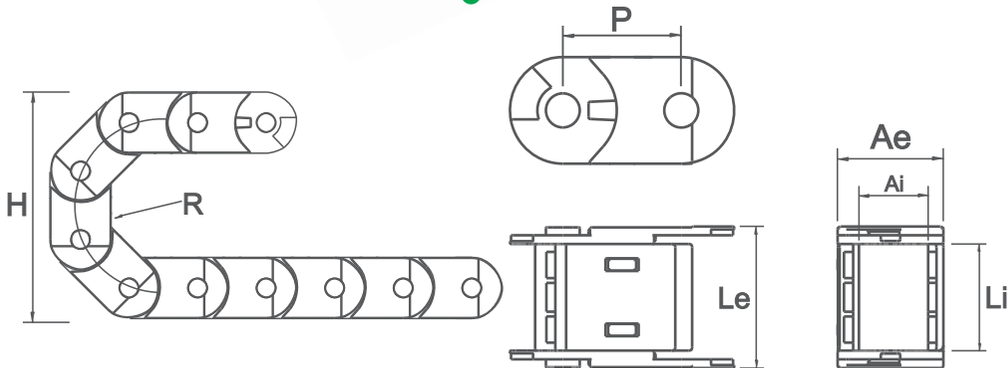
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Cadena totalmente cerrada para protección contra virutas, residuos, aserrín, arena y otros.



Especificaciones Técnicas



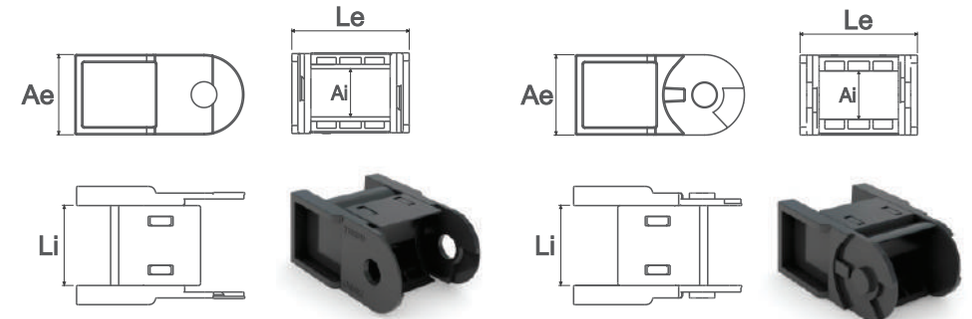
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03653	CADENA PORTA CABLES F.T50.35 R75mm	50x35	66x50	185	75	56	18	1650gr
03778	CADENA PORTA CABLES F.T50.35 R150mm	50x35	66x50	335	150	56	18	1650gr

*Unidad de medida: milímetros

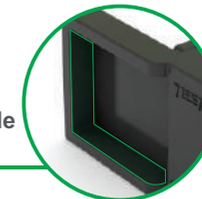
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03657	CJ. TERMINAL T50.35	50x35	74x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje



Cadena Porta Cables F.T75.35

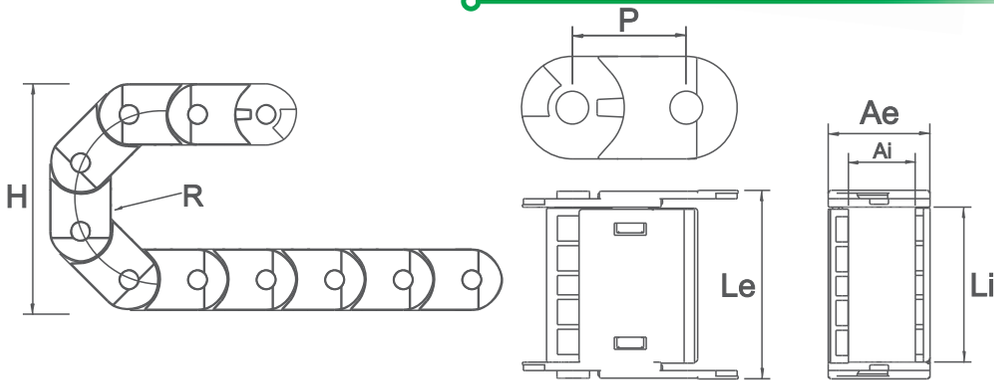
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Cadena totalmente cerrada para protección contra virutas, residuos, aserrín, arena y otros.



Especificaciones Técnicas



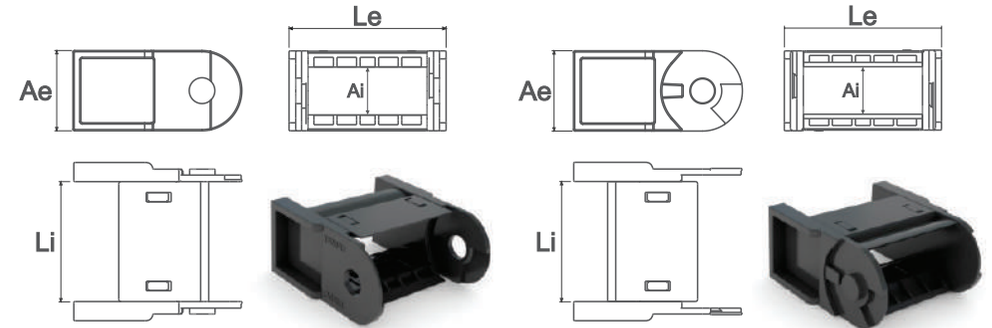
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03654	CADENA PORTA CABLES F.T75.35 R75mm	75x35	91x50	185	75	56	18	2040gr
03779	CADENA PORTA CABLES F.T75.35 R150mm	75x35	91x50	335	150	56	18	2040gr

*Unidad de medida: milímetros

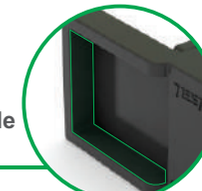
Terminal de Fijación

Cada cadena necesita de un juego de terminales compuesto de dos puntas, fijando una punta en cada extremidad de la cadena.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03658	CJ. TERMINAL T75.35	75x35	99x50



Para fijación de los terminales, se puede añadir agujeros en el área en realce.



Esquema de Montaje



Cadena Porta Cables T50.50

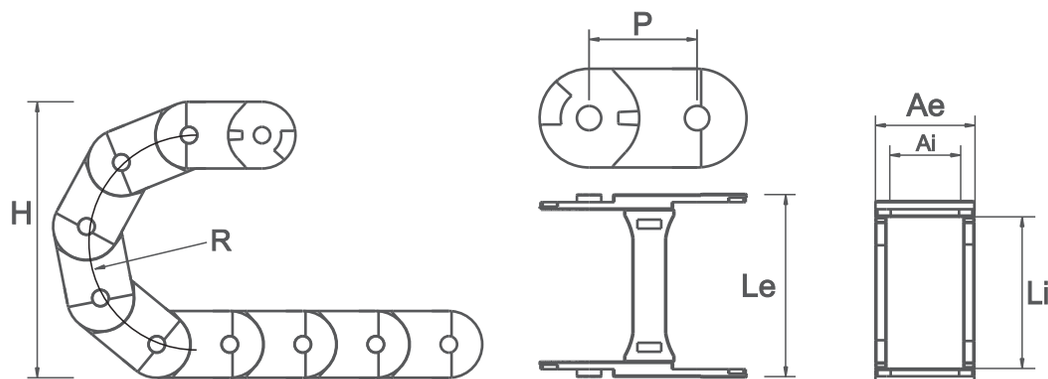
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables;

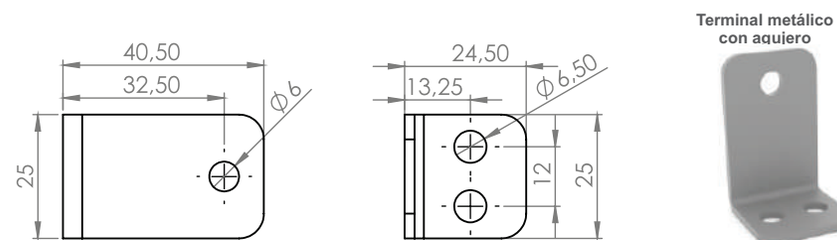
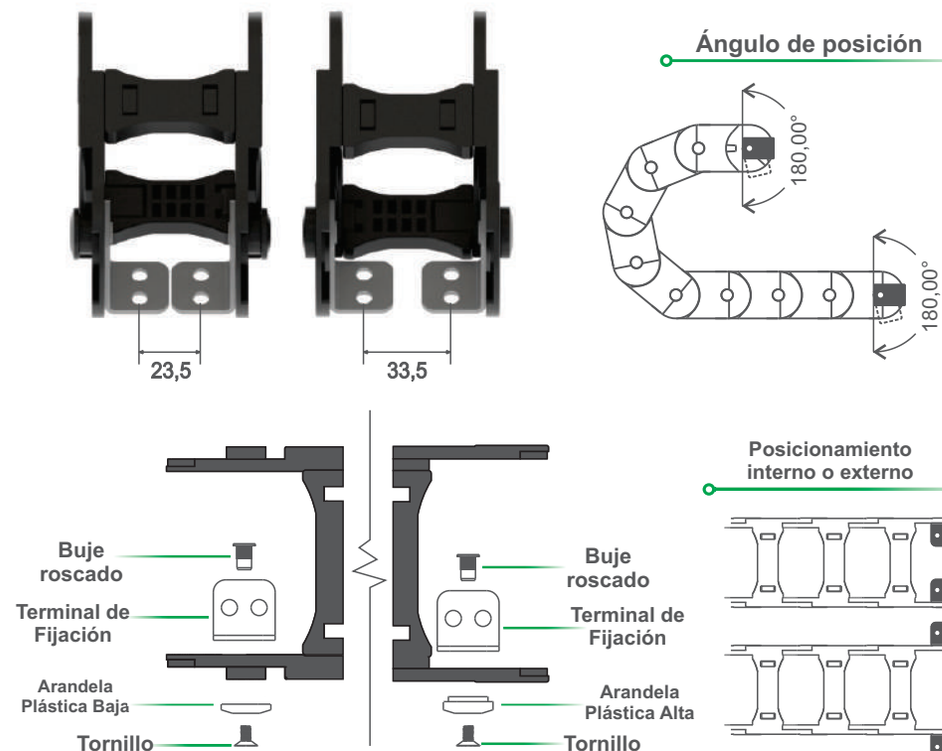


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PSSO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03703	CADENA PORTA CABLES T50.50.R100mm	50X50	72X65	270	100	71	14	1780gr
03704	CADENA PORTA CABLES T50.50.R150mm	50X50	72X65	370	150	71	14	1780gr

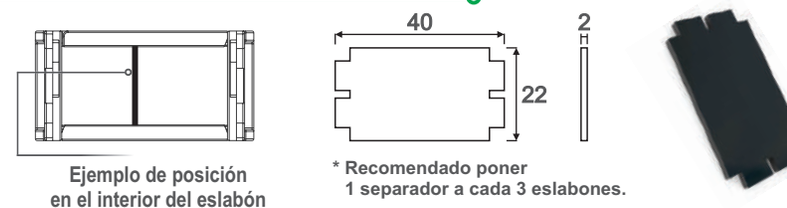
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03702	CONJUNTO TERMINAL	50X50	79X65

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03794)



* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T75.50

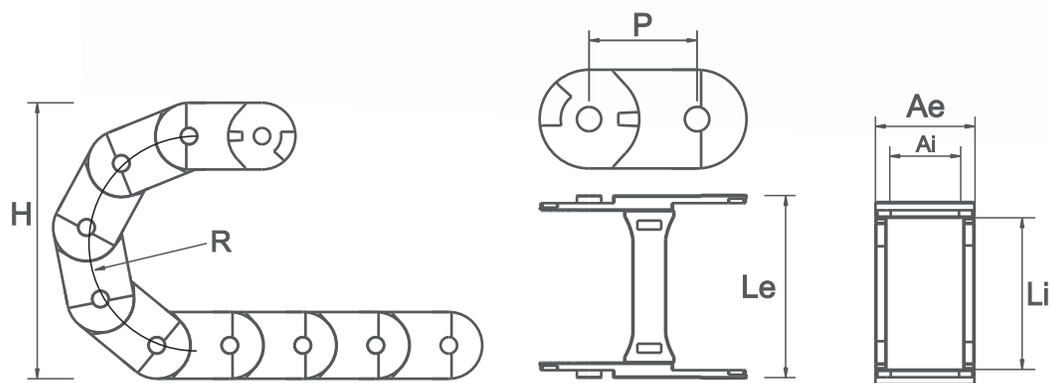
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables;

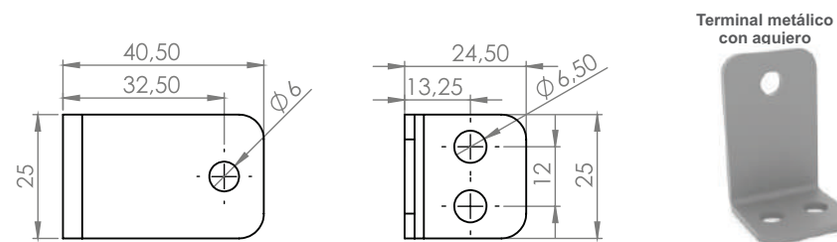
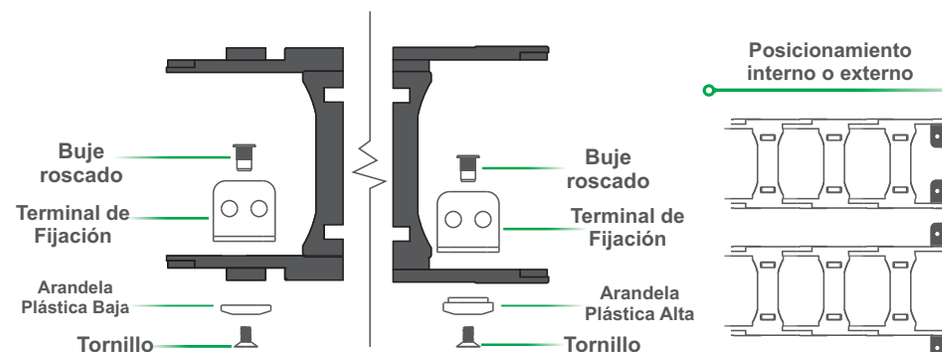
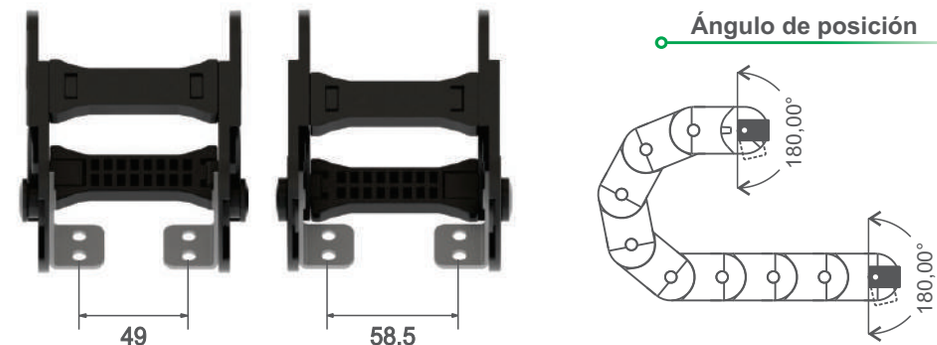


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PSSO (P)	ESLABÓN/ METRO	PESO/ METRO
03705	CADENA PORTA CABLES T75.50.R100mm	75X50	97X65	270	100	71	14	1900gr
03706	CADENA PORTA CABLES T75.50.R150mm	75X50	97X65	370	150	71	14	1900gr

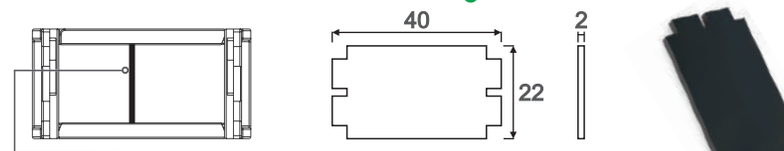
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03718	CONJUNTO TERMINAL	75X50	105X65

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03794)



Ejemplo de posición
en el interior del eslabón

* Recomendado poner
1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible
para ayudar en el montaje
(Cód.03684)



Cadena Porta Cables T100.50

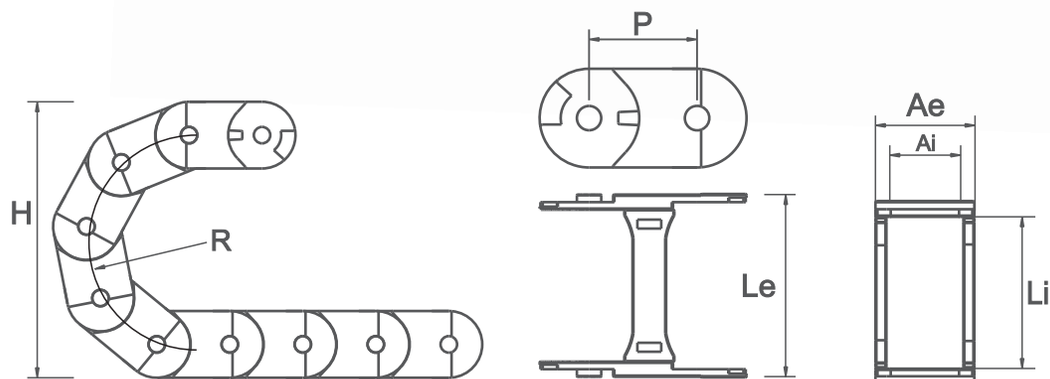
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables;

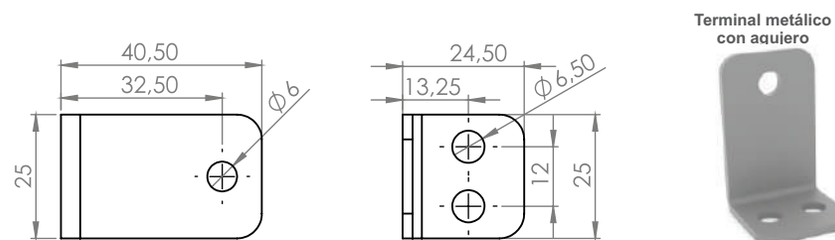
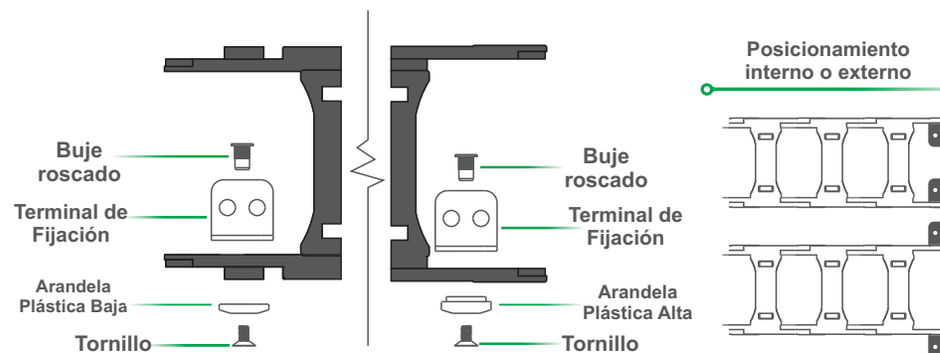
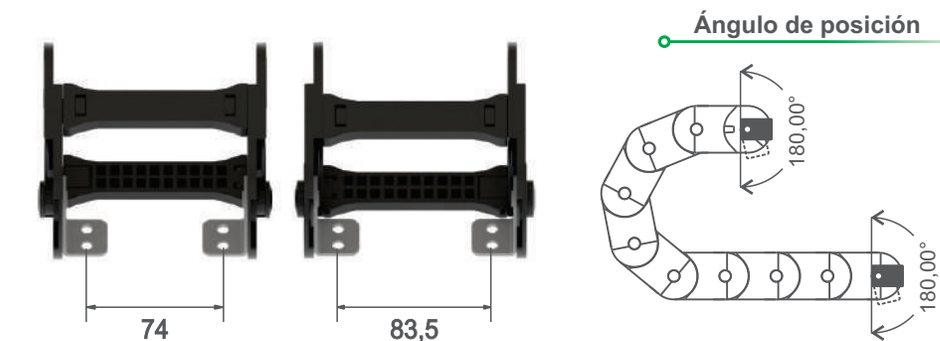


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PSSO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03707	CADENA PORTA CABLES T100.50.R100mm	100x50	122X65	270	100	71	14	2005gr
03708	CADENA PORTA CABLES T100.50.R150mm	100x50	122X65	370	150	71	14	2005gr

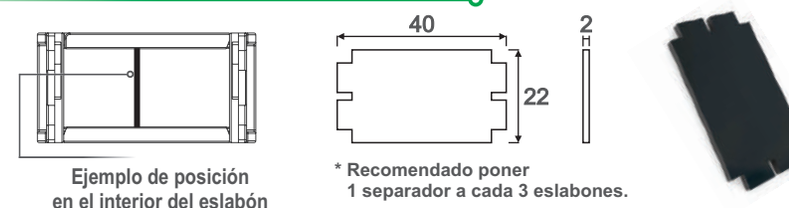
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03719	CONJUNTO TERMINAL	100x50	129X65

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03794)



Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T125.50

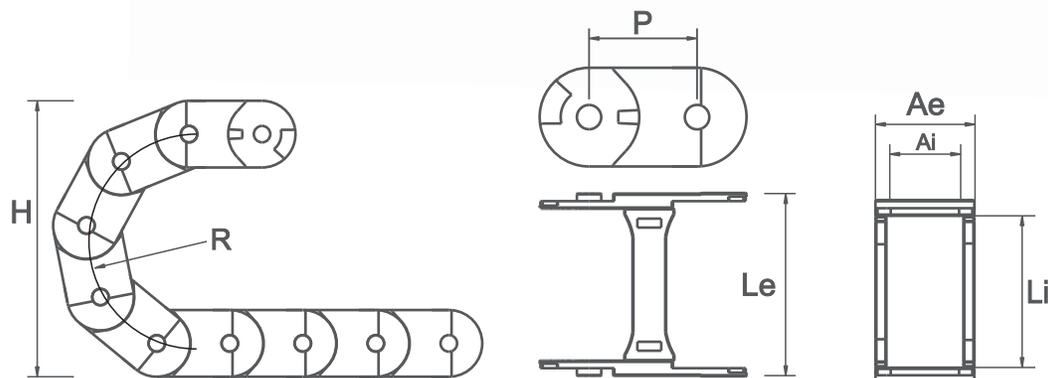
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°c;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

Modelo con separador de cables;

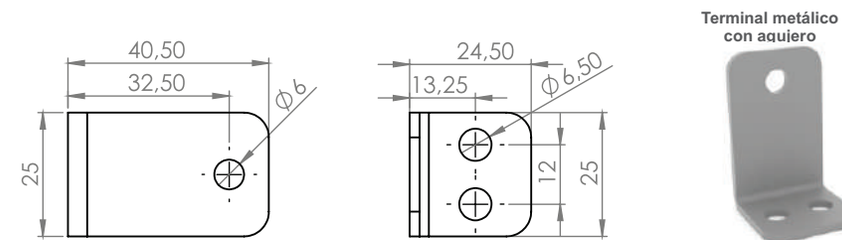
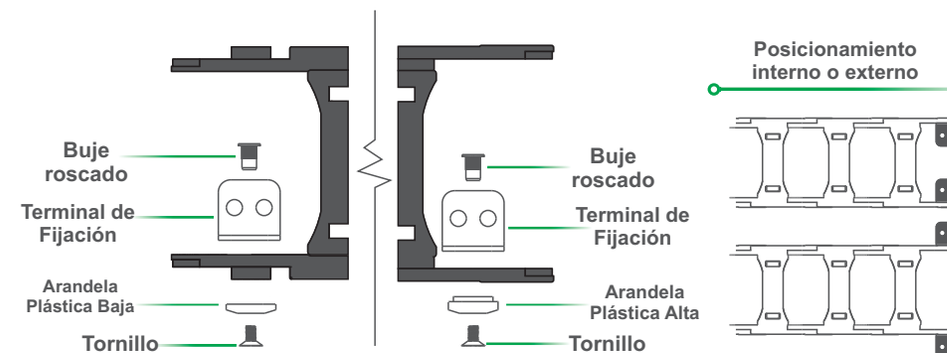
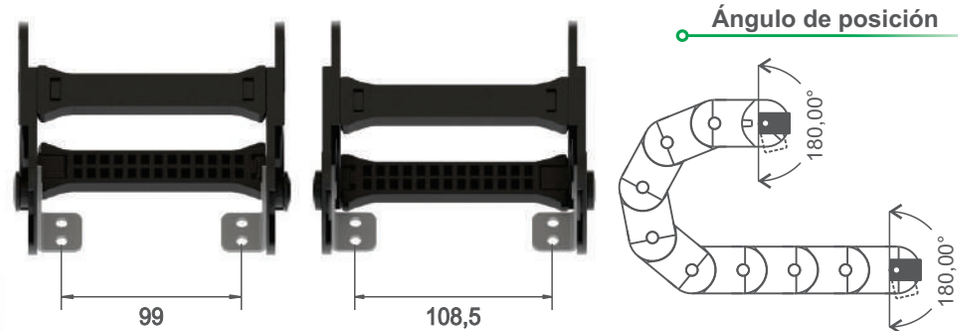


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PASO (P)	ESLABÓN/ METRO	PESO/ METRO
03709	CADENA PORTA CABLE T125.50.R100mm	125x50	147x65	270	100	71	14	2150gr
03710	CADENA PORTA CABLE T125.50.R150mm	125x50	147x65	370	150	71	14	2150gr

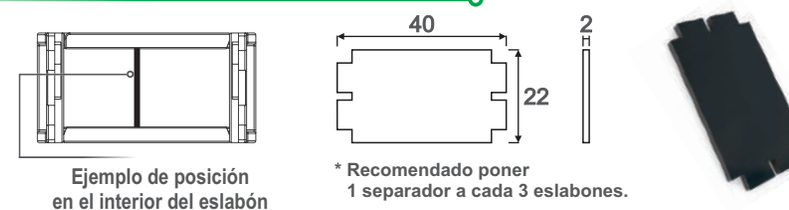
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03720	CONJUNTO TERMINAL	125x50	155x65

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03795)



* Recomendado poner
1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



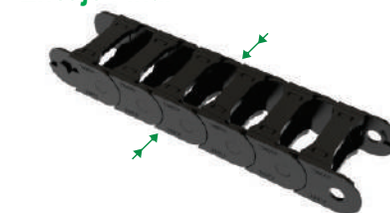
Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible
para ayudar en el montaje
(Cód.03684)



Cadena Porta Cables T50.50 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

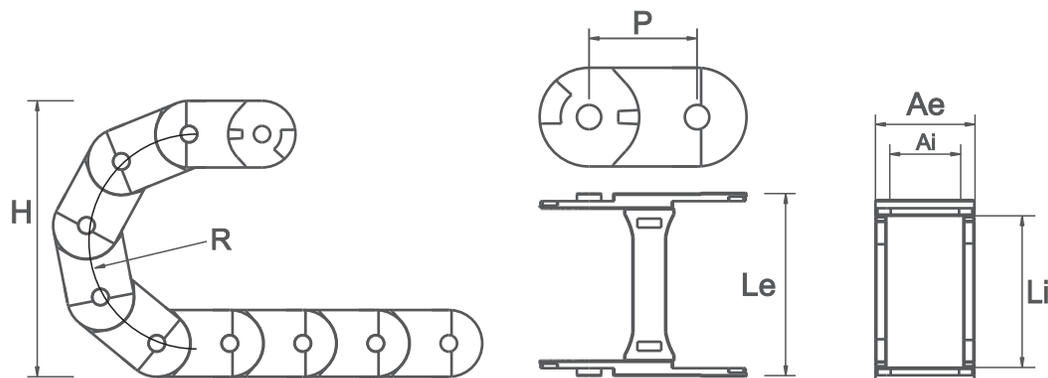
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo
de la cadena superior a 4 metros.

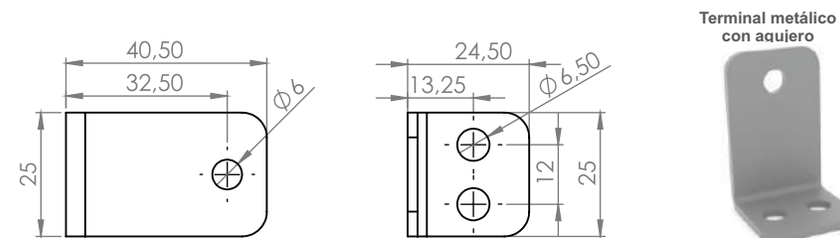
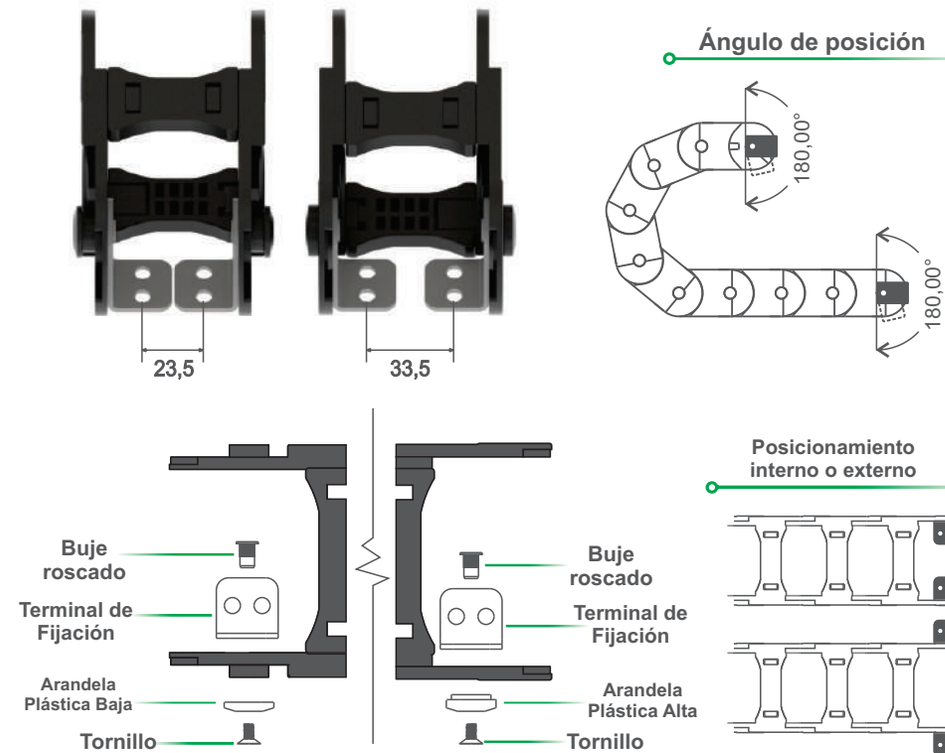


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PSSO (P)	ESLABÓN/ METRO	PESO/ METRO
03694	CADENA PORTA CABLES T50.50.R100mm C/ REFUERZO	50X50	77X65	270	100	71	14	1970gr
03695	CADENA PORTA CABLES T50.50.R150mm C/ REFUERZO	50X50	77X65	370	150	71	14	1970gr

Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03702	CONJUNTO TERMINAL	50X50	79X65

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03794)



Ejemplo de posición
en el interior del eslabón

* Recomendado poner
1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



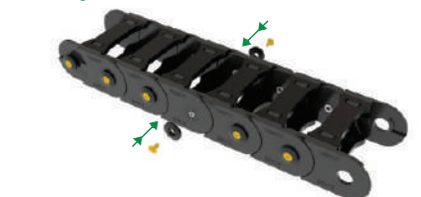
Paso 2



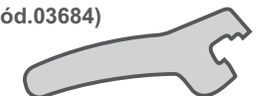
Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible
para ayudar en el montaje
(Cód.03684)



Cadena Porta Cables T75.50 C/R

Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio y mantenimiento de los cables y mangueras;

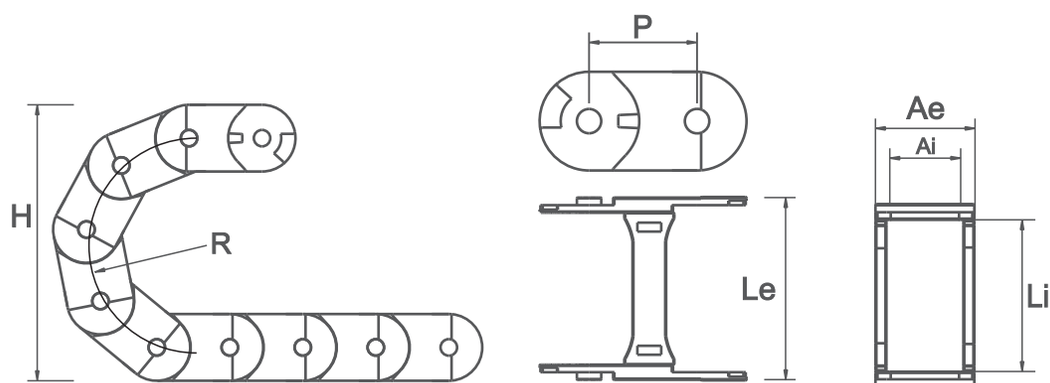
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo de la cadena superior a 4 metros.

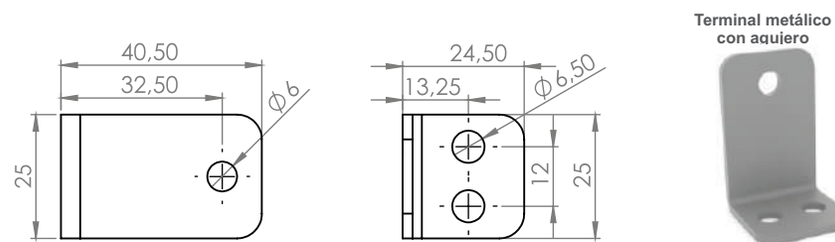
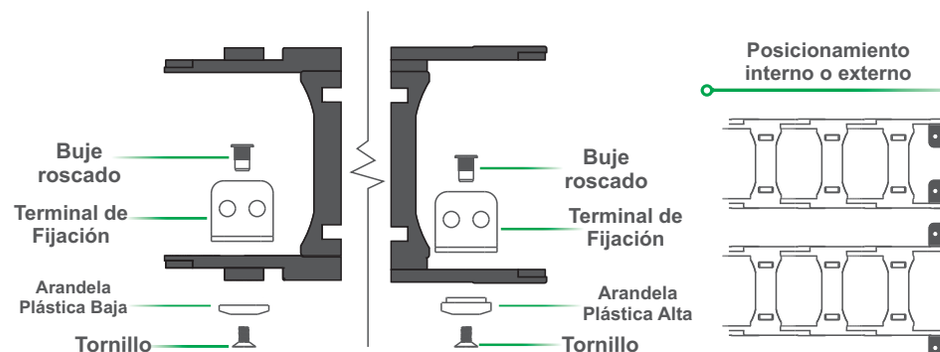
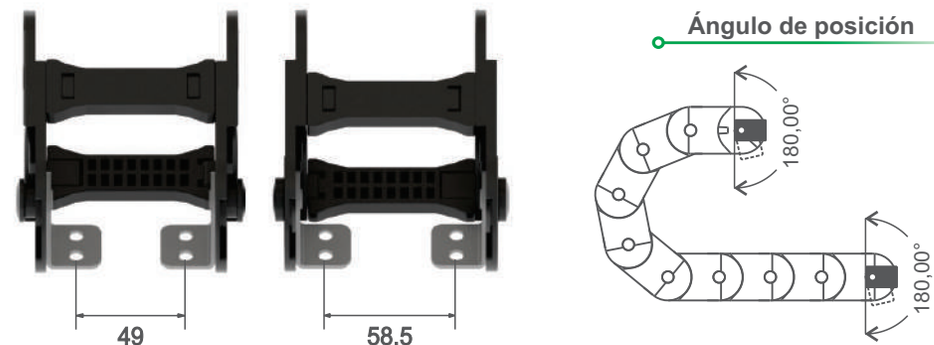


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PSSO (P)	ESLABÓN/METRO	PESO/METRO
03696	CADENA PORTA CABLES T75.50.R100mm C/ REFUERZO	75X50	103X65	270	100	71	14	2090gr
03697	CADENA PORTA CABLES T75.50.R150mm C/ REFUERZO	75X50	103X65	370	150	71	14	2090gr

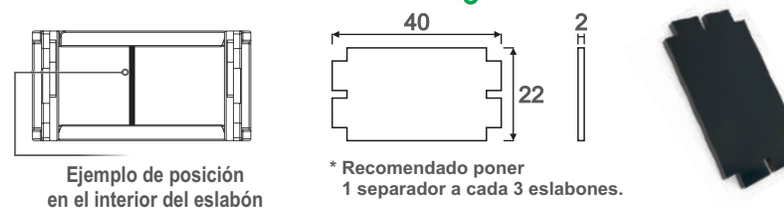
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03718	CONJUNTO TERMINAL	75X50	105X65

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03794)



* Recomendado poner 1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible para ayudar en el montaje (Cód.03684)



Cadena Porta Cables T100.50 C/R

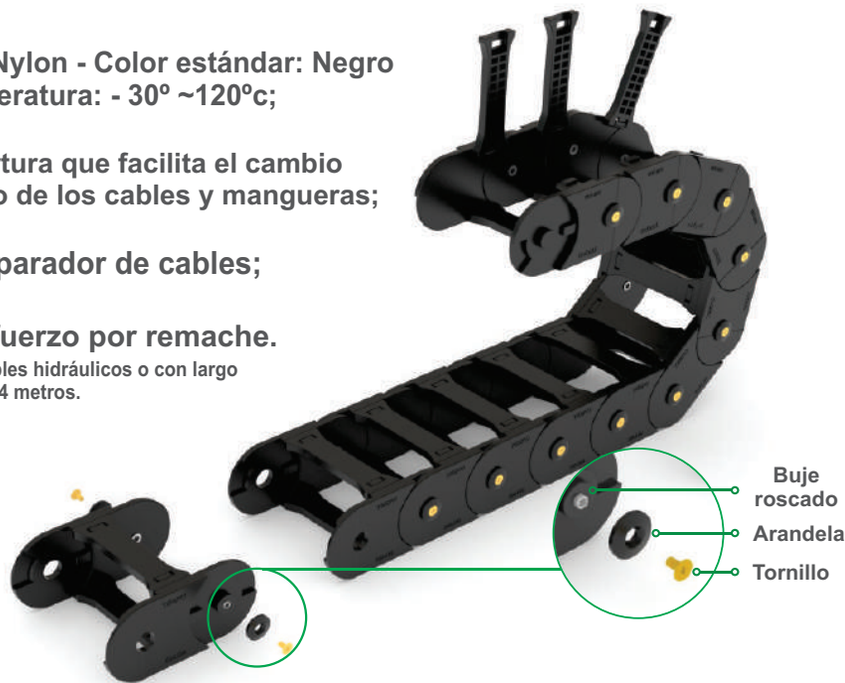
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

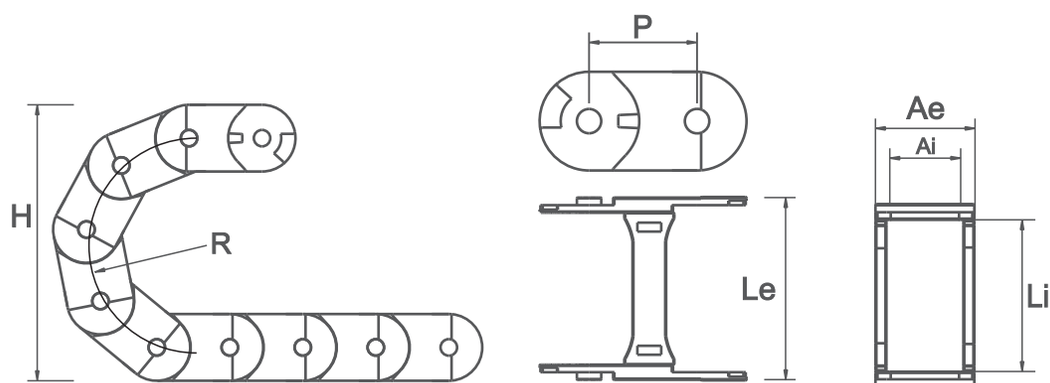
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo
de la cadena superior a 4 metros.

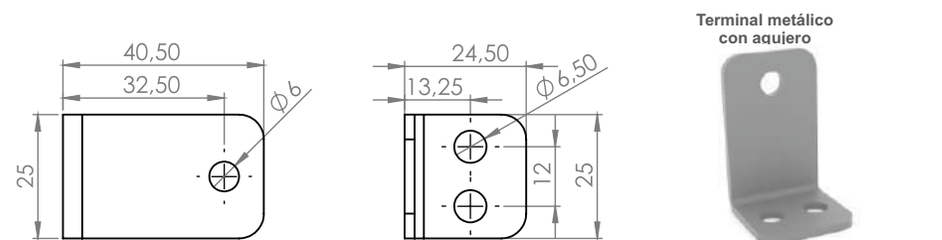
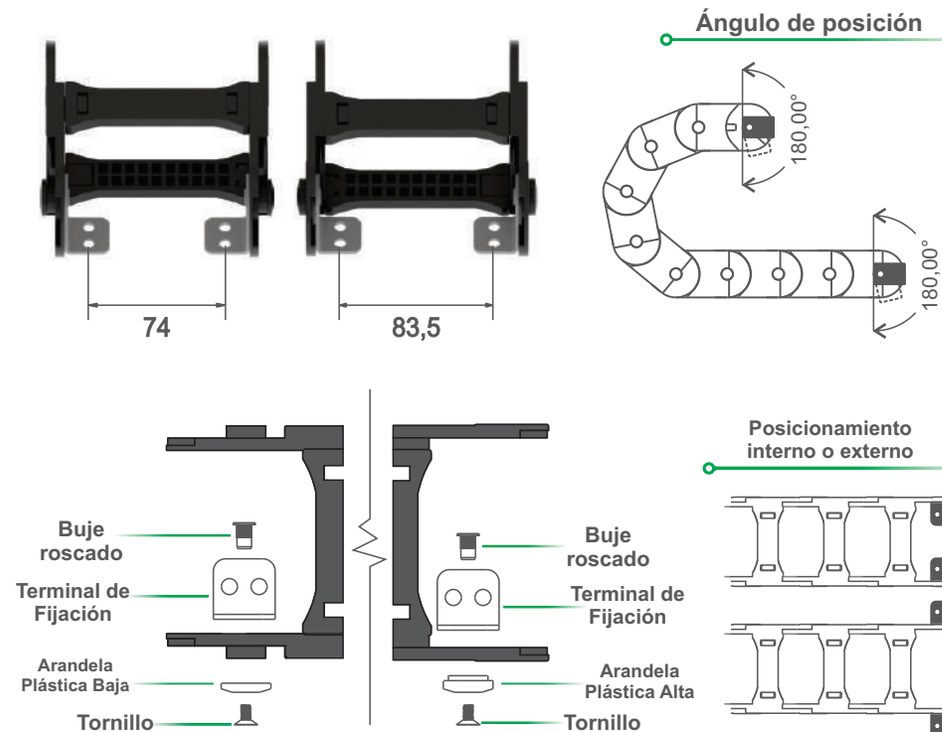


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PSSO (P)	ESLABÓN/ METRO	PESO/ METRO
03698	CADENA PORTA CABLES T100.50.R100mm C/ REFUERZO	100x50	128X65	270	100	71	14	2195gr
03699	CADENA PORTA CABLES T100.50.R150mm C/ REFUERZO	100x50	128X65	370	150	71	14	2195gr

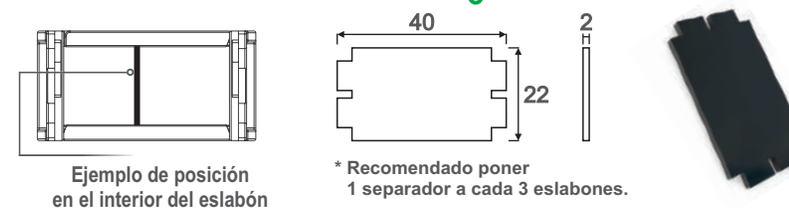
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03719	CONJUNTO TERMINAL	100x50	129X65

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03794)



* Recomendado poner
1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



Paso 2



Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible
para ayudar en el montaje
(Cód.03684)



Cadena Porta Cables T125.50 C/R

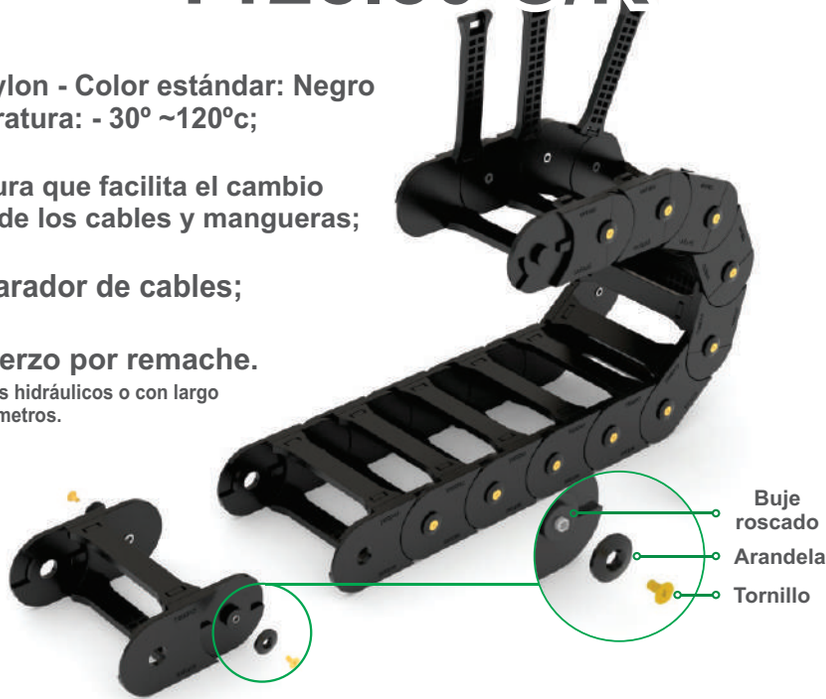
Producidas en Nylon - Color estándar: Negro
Rango de Temperatura: - 30° ~120°C;

Sistema de apertura que facilita el cambio
y mantenimiento de los cables y mangueras;

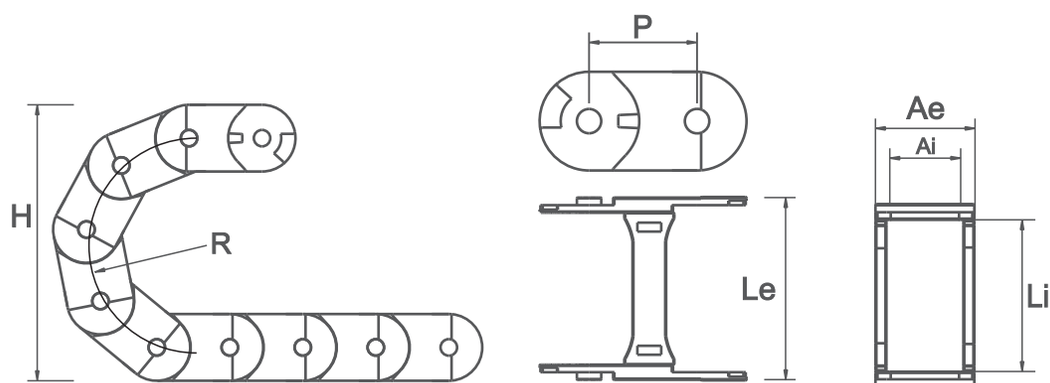
Modelo con separador de cables;

Modelo con refuerzo por remache.

*Recomendada para cables hidráulicos o con largo
de la cadena superior a 4 metros.

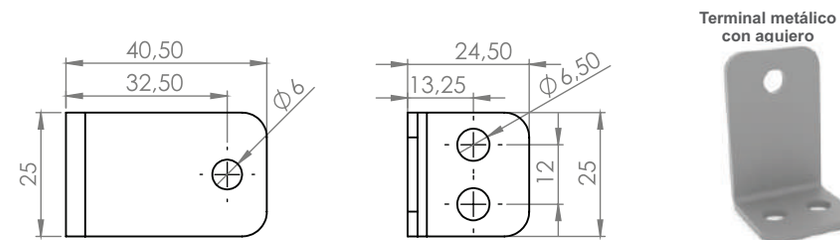
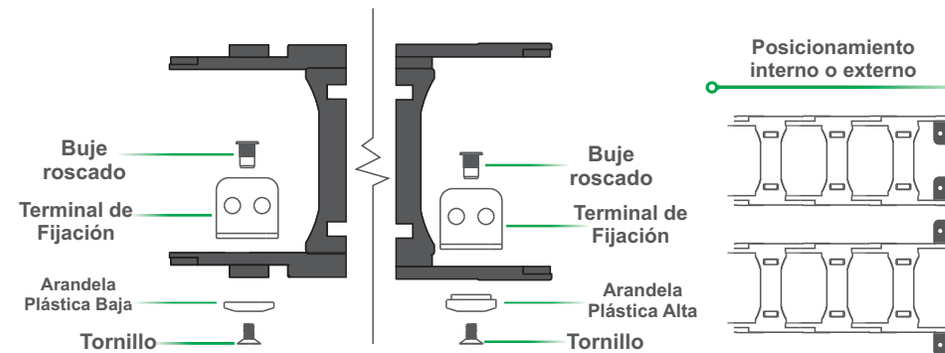
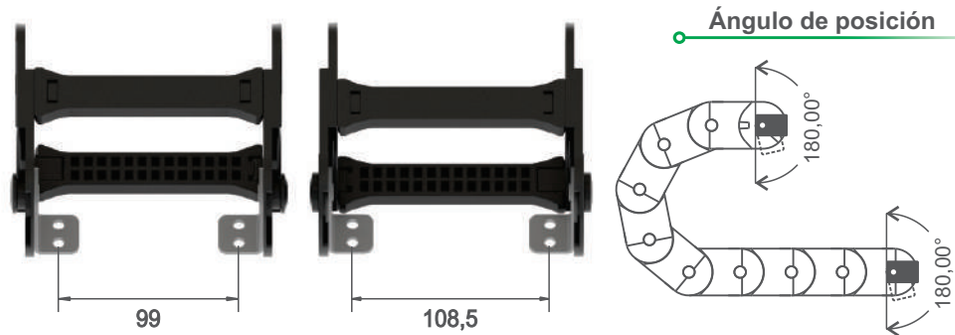


Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)	ALTURA (H)	RADIO (R)	PSSO (P)	ESLABÓN/ METRO	PESO/ METRO
03700	CADENA PORTA CABLES T125.50.R100mm C/ REFUERZO	125x50	153X65	270	100	71	14	2340gr
03701	CADENA PORTA CABLES T125.50.R150mm C/ REFUERZO	125x50	153X65	370	150	71	14	2340gr

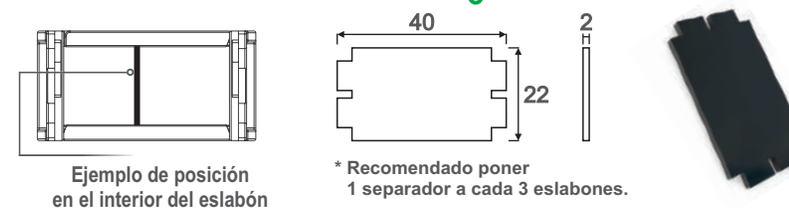
Terminal de Fijación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA INTERNA (Li x Ai)	MEDIDA EXTERNA (Le x Ae)
03720	CONJUNTO TERMINAL	125x50	155X65

*Unidad de medida: milímetros

Separador de cables (Cód. 03795)



* Recomendado poner
1 separador a cada 3 eslabones.

Esquema de Montaje

Paso 1



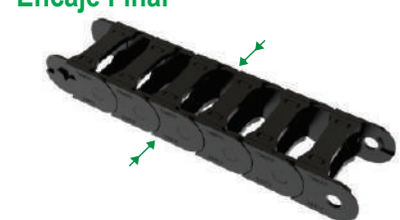
Paso 2



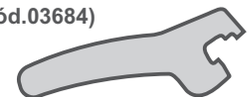
Paso 3



Encaje Final



*Llave opcional disponible
para ayudar en el montaje
(Cód.03684)





MATRICERÍA | INYECTADOS

*TESPO se reserva el derecho de hacer cualquier cambio en sus productos sin aviso previo. Los imágenes de los productos y detalles son meramente ilustrativos. Los datos técnicos pueden cambiar de acuerdo a cada producto.

Calle Conde D'eu, 781 | Barrio Bela Vista | Caxias do Sul | RS | Brasil

 Teléfono/Fax +55 54 3222.6371 | 3222.6398

 www.tespoinjetados.com.br |  export@tespoinjetados.com.br